

desde **1967**

Lucibel

**Catálogo
General**

ESP

iluminación profesional

desde 1967

PROTOTIPOS



NODRIZA



ONDA



CONCORDE DUO UP



CONCORDE DUO DOWN

Próximamente...



CONCORDE UP

CONCORDE DOWN

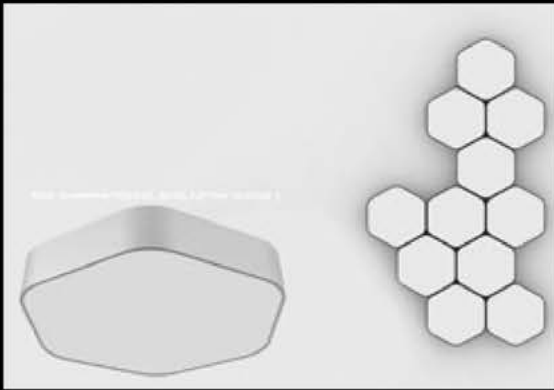
CONCORDE BLUE



PROTOTIPO

Diseños interconectables

Estamos muy emocionados de traer noticias sobre varios y únicos modelos que están en su etapa final de desarrollo. Nos sentimos orgullosos de presentar unas luminarias originales e inspiradoras de diferentes diseños de iluminación. Módulos de luminarias que se pueden utilizar tanto individualmente como interconectadas para hacer auténticos patrones de forma y luz.



HEXA es una luminaria hexagonal con la que se pueden hacer grupos en forma de colmena.

Disponible en 3000K y 4000K:

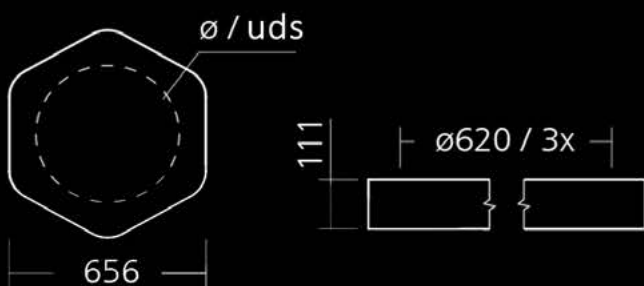
- 33W / 3200lm

- 65W / 6400lm

CRI >80 Ra.

Puede ser equipada con un driver fijo o regulable DALI.

Cada luminaria Pesa 11 kg.



HEXA



HEXA 2



HEXA 6



PROTOTIPO

BISCUIT es un círculo incompleto y la conexión de estas formas circulares permite una amplia gama de diseños.

Disponible en 3000K y 4000K:

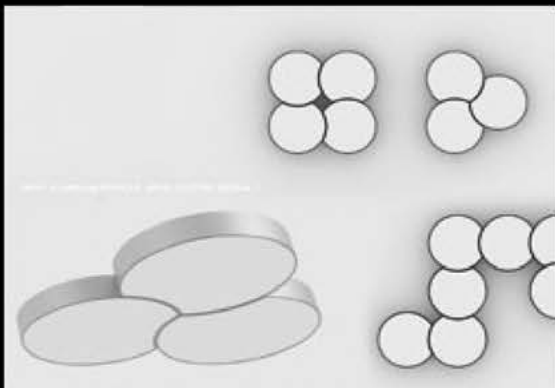
- 37W / 4100lm

- 74W / 8200lm

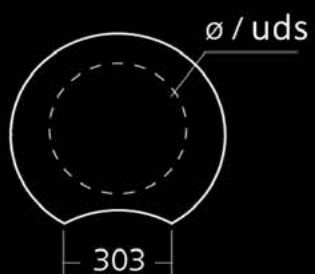
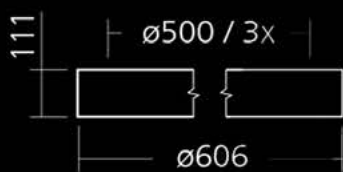
CRI >80 Ra.

Puede equiparse con un controlador fijo de regulación DALI.

Cada luminaria pesa 8,7 kg.



BISCUIT 3



BISCUIT



BISCUIT 2



BISCUIT 4



PROTOTIPO

WING representa una sección de 1/8 de un círculo y se puede combinar haciendo círculos completos u otras formas y patrones.

Disponible en 3000K y 4000K:

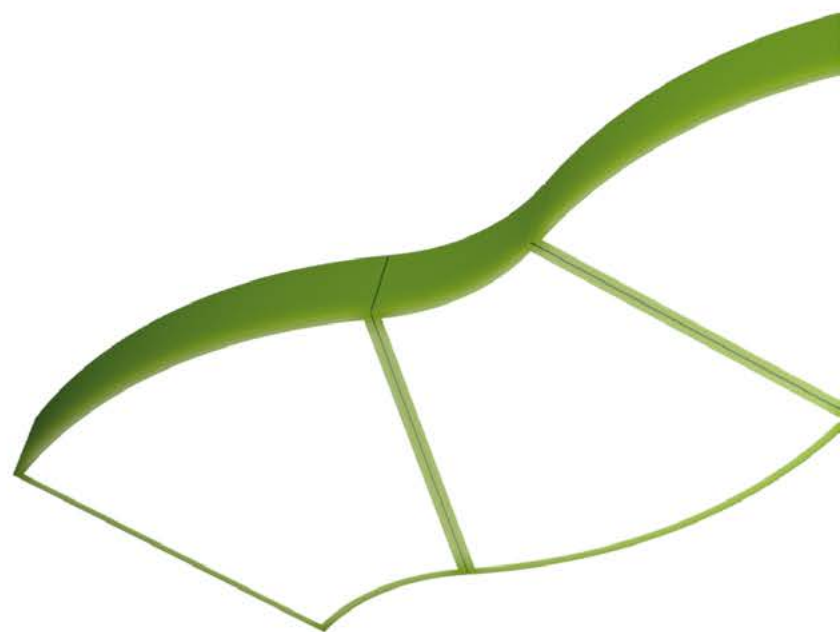
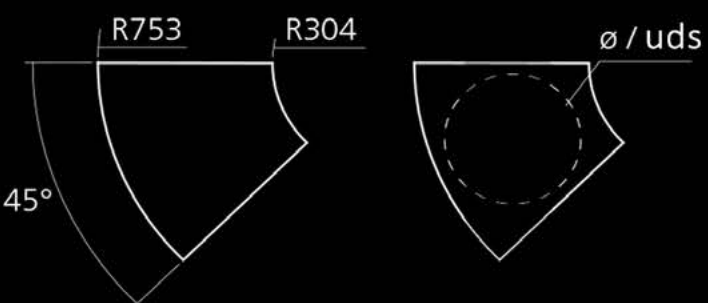
- 38W / 3750lm

- 76W / 7500lm

CRI >80 Ra.

Pueden ser equipados con un controlador.

Cada luminaria pesa 6,8 kg.

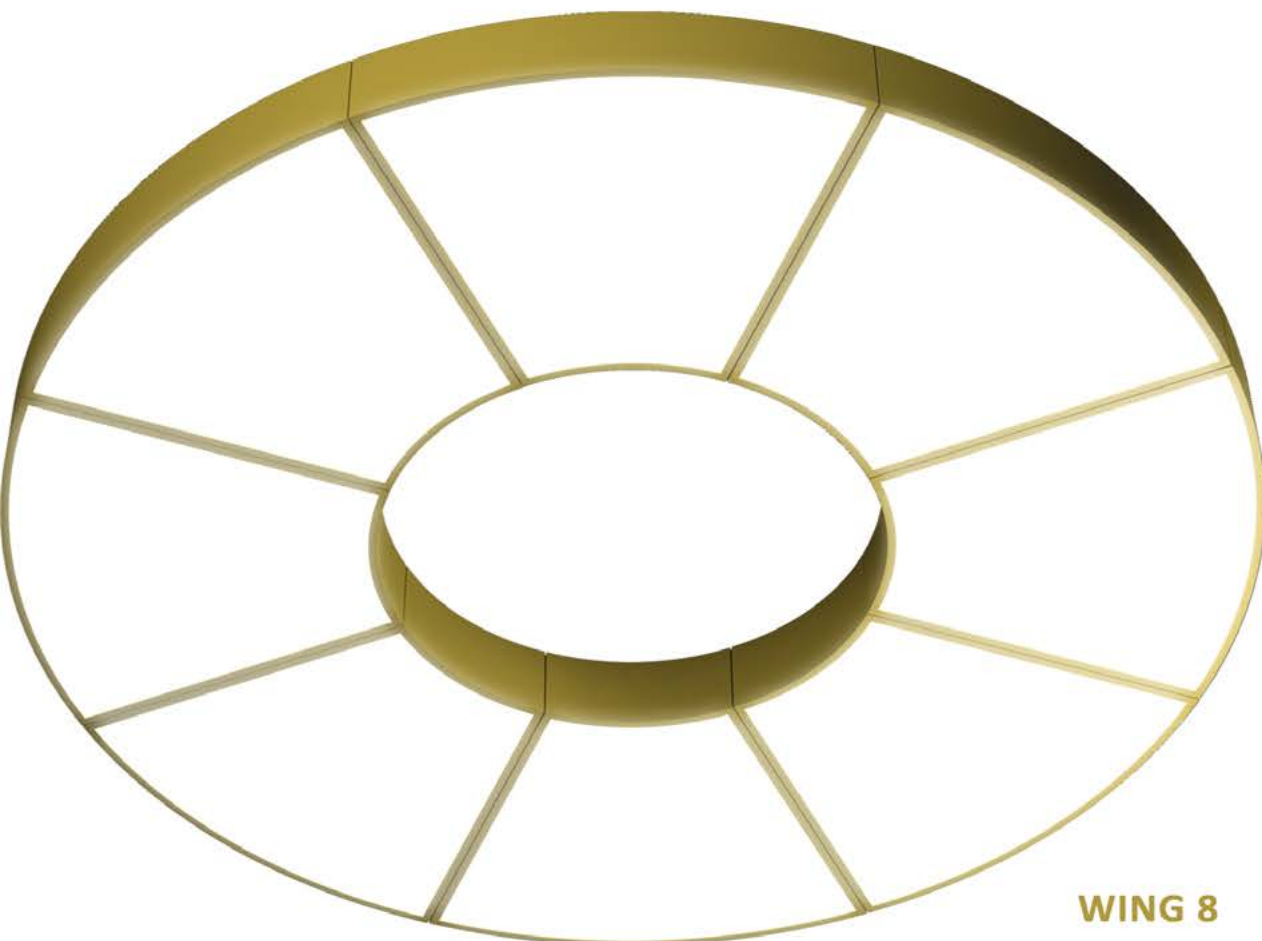


WING 3

WING



WING 2



WING 8



PROTOTIPO

ARROW es una luminaria en forma de flecha con infinitas posibilidades para crear hermosos patrones y formas inimitables.

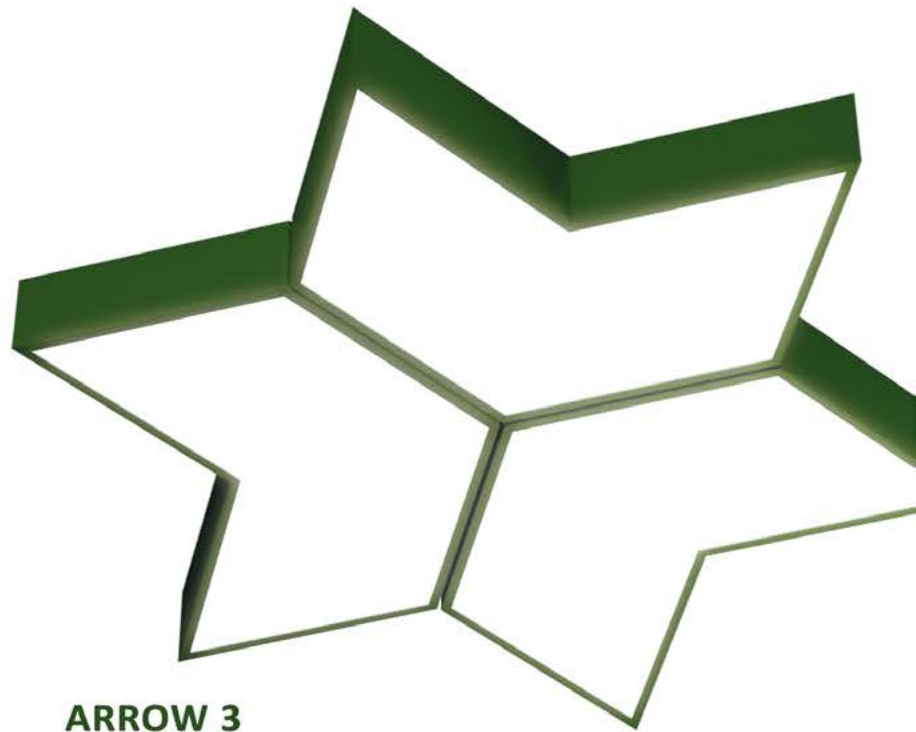
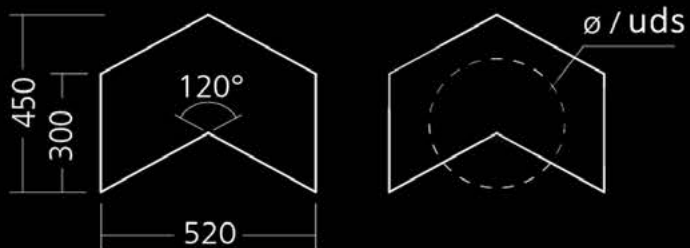
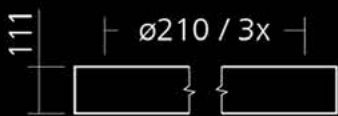
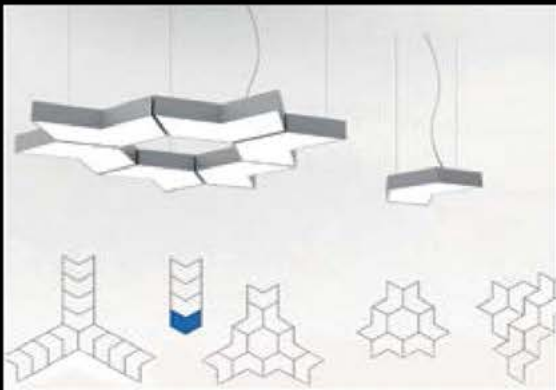
Disponible en 3000K y 4000K:

- 39W / 3350lm

- 78W / 6700lm

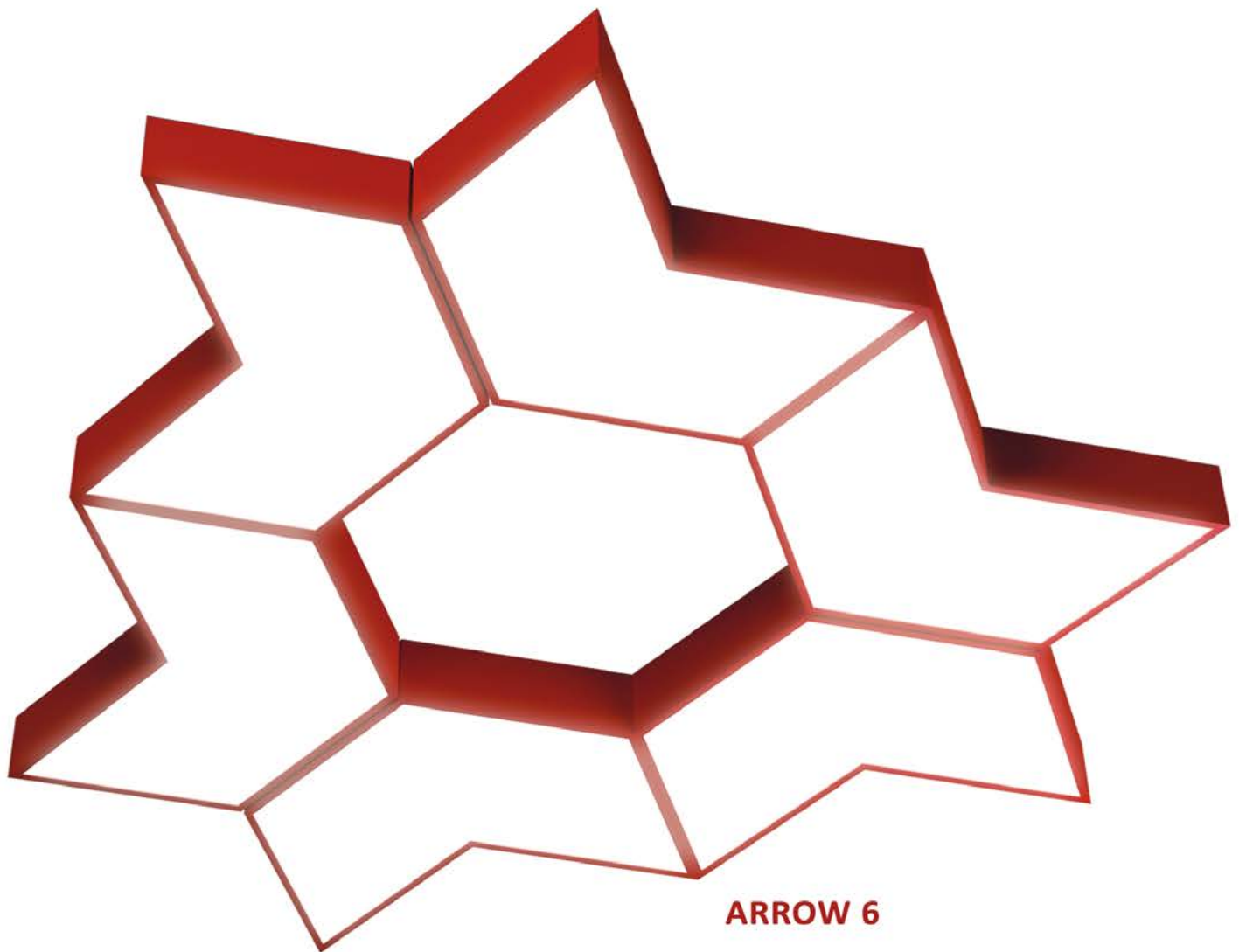
CRI >80 Ra.

Puede ser equipado con un controlador.
Cada luminaria pesa 5,9 kg.



ARROW 3


























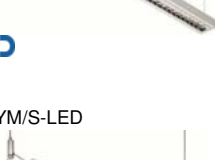





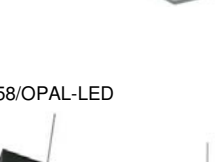
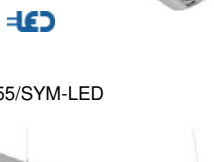





ARROW



ARROW 6

INDICE

ADOSABLES - SUSPENDIDAS

<p>PLANET CIRCULAR CERRADO</p>  <p>4</p>	<p>PLANET CIRCULAR ABIERTO</p>  <p>8</p>	<p>PLANET ELIPTICO CERRADO</p>  <p>12</p>	<p>PLANET ELIPTICO ABIERTO</p>  <p>16</p>	<p>PLANET CUADRADO CERRADO</p>  <p>20</p>
<p>PLANET CUADRADO ABIERTO</p>  <p>24</p>	<p>PLANET TRIANGULAR CERRADO</p>  <p>28</p>	<p>PLANET TRIANGULAR ABIERTO</p>  <p>32</p>	<p>PLANET R CERRADO</p>  <p>36</p>	<p>STAIR</p>  <p>40</p>
<p>CORNER</p>  <p>44</p>	<p>ECO PLANET CIRCULAR</p>  <p>47</p>	<p>ECO PLANET HEXAGONAL</p>  <p>49</p>	<p>STILO L LED (B1)</p>  <p>53</p>	<p>STILO L LED (B2)</p>  <p>53</p>
<p>STILO L LED (B3)</p>  <p>53</p>	<p>STILO L LED (B4)</p>  <p>53</p>	<p>STILO L LED (E1)</p>  <p>53</p>	<p>STILO L LED (E2)</p>  <p>53</p>	<p>DECOLED/BALL-L</p>  <p>55</p>
<p>DECOLED/BALL-XL</p>  <p>55</p>	<p>DECOLED/OVAL-L</p>  <p>55</p>	<p>DECOLED/AQUA-L</p>  <p>55</p>	<p>T5-X-LED</p>  <p>58</p>	<p>EVOLUTION/BR</p>  <p>60</p>
<p>EVOLUTION/BR/SUS</p>  <p>61</p>	<p>EVOLUTION/MCR</p>  <p>64</p>	<p>EVOLUTION</p>  <p>H.F. 65</p>	<p>EVOLUTION/LINEA</p>  <p>H.F. 66</p>	<p>T5-X</p>  <p>H.F. 70</p>
<p>ASYM/S-LED</p>  <p>71</p>	<p>LIMIT</p>  <p>H.F. 74</p>	<p>T5-L</p>  <p>H.F. 75</p>	<p>NT55/OPAL-LED</p>  <p>193</p>	<p>NT56/OPAL-LED</p>  <p>194</p>
<p>NT57/OPAL-LED</p>  <p>195</p>	<p>NT58/OPAL-LED</p>  <p>196</p>	<p>NT55/SYM-LED</p>  <p>197</p>		

DOWNLIGHTS

ASTRO



78

ASTROLUX



79

DCF-LED



81

DLUX-LED/IP65



85

RXH-LED



88

SATELITE/C



89

D-195, D-230, D-265



A.F. / H.F.

91

DF-195, DF-230



H.F.

92

DTM-IP44



A.F. / H.F.

93

DEL-195, DEL-230, DEL-265



H.F.

94

DGA-195, DGA-230



H.F.

95

DLUX



H.F.

100

DLUX/F



H.F.

101

DLUX/OPAL/IP44



H.F.

102

DLUXT/IP44



H.F.

103

DAX



H.F.

104

CRT



DESCARGA

105

DTM-IP44



DESCARGA

105

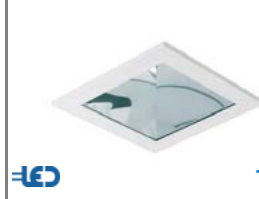
RXH-G12



DESCARGA

105

DSQ-LED



109

DIVIC/ASY-S



112

DIVIC/ASY-M



113

DIVIC/ASY-L



114

LUXUS-243/BR



H.F.

115

LUXUS-243/A
LUXUS-269/A



H.F.

116

LUXUS-243/OPAL
LUXUS-269/OPAL



H.F.

117

CILINDER/LED



120

KER LED, KERSUS LED



122

GEMA



H.F.

123

CILINDER/B, CILINDER/G



H.F.

124

CILINDER/OPAL-IP40

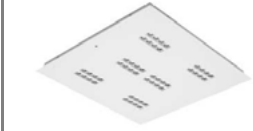


H.F.

125

EMPOTRABLES

AIRY-LED



129

AIRY-LED



129

LEVIR/MCP-LED



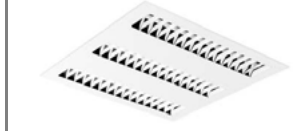
133

LEVIR/MCP-LED



133

PKLED/EX-UGR<18



135

PSB/MICROPRISMA-UGR<18



138

PSB/OPAL-LED



139

PSBL/OPAL-LED



140

PSBG/OPAL-LED



141

T55/MICROPRISMA-UGR<18 LED



143

T55/OPAL-UGR<19 LED



143

T55/OPAL LED



144

T56/OPAL LED



145

T57/OPAL LED



146

T55/SYM-LED



147

T5-PTE/MR



149

T5-PTE/BR



H.F.

150

T5-PTE/OPAL



H.F.

150

T5-PTE/BR/LINEA



H.F.

153

T5-PTE/OPAL/LINEA



H.F.

153

T5N



H.F.

156

T5N/C



H.F.

156

T5N-PTE



H.F.

156

T55/UBBR



H.F.

158

T55/UMBR



H.F.

158

T55/UB



H.F.

158

T55/UL



H.F.

158

T55/ULBR



H.F.

158

T5NK - T5NKB



H.F.

160

P/EXT



H.F.

162

PTE/EXT



H.F.

162

P/EXTL



A.F. / H.F.

162

P/BR - P/BRC



H.F.

164

PTE/BR



H.F.































164

P/BRL















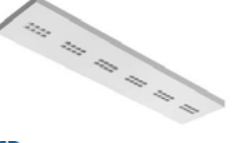







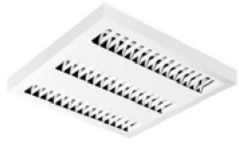

























A.F.

164

P/LV  H.F. 166	PTE/LV  H.F. 166	P/MR  H.F. 167	PTE/MR  H.F. 167	P/OPAL - T5/OPAL  H.F. 168
PTE/OPAL - PTE-T5/OPAL  H.F. 168	P/PRISMA - T5/PRISMA  H.F. 170	PTE/PRISMA - PTE-T5/PRISMA  H.F. 170	PCM/EXT  A.F. / H.F. 172	PCM/BR - PCM/MR  A.F. / H.F. 172
ASYM/PTE-LED   174	ASYM-T5/PTE  H.F. 175	LD-LED/C   178	LD/C  H.F. 179	INDI WING   180
IRIS   181	LOPAL-M/E-IP54 LOPAL-M/E-IP65   184	LSBR/E-IP54  A.F. / H.F. 185	LOPAL/E-IP54  H.F. 185	LPRISMA/E-IP54  H.F. 185
PTE/OPALPC-IP54 P/OPALPC-IP54  H.F.  186	PTE/PRISMAPC-IP54 P/PRISMAPC-IP54  H.F. 186	PTE/BRPC-IP54 P/BRPC-IP54  H.F. 187	PTE/MRPC-IP54 P/MRPC-IP54  H.F. 187	

ADOSABLES

EVOLUTION/MR   189	NT55/OPAL-LED   193	NT56/OPAL-LED   194	NT57/OPAL-LED   195	NT58/OPAL-LED   196
NT55/SYM-LED   197	AIRY-LED/S   199	AIRY-LED/S   199	LEVIR/MCP/S-LED   200	LEVIR/MCP/S-LED   200

PKLED/EX-UGR<18  LED 201	PSB/MICROPRISMA-UGR<18  LED 202	PSB/OPAL-LED  LED 203	PSBL/OPAL-LED  LED 204	PSBG/OPAL-LED  LED 205
NT-5  H.F. LED 208	NT-5  H.F. LED 208	NV/MR-LED  LED 210	NV/MR-LED  LED 210	LD-LED/C  LED 211
OPTIMA/LED  LED 214	NV  H.F. 215	NV  H.F. 215	N/OPAL  H.F. 216	N/PRISMA  H.F. 217
N/EXT  H.F. 218	MN/EXTL  A.F. 218	OPTIMA/OPAL OPTIMA/PRISMA  H.F. 219	N/BRPC-IP54  H.F. 220	N/MRPC-IP54  H.F. 221
N/OPALPC-IP54  H.F. LED 222	N/PRISMAPC-IP54  H.F. 223	KTX/N  H.F. 224	NOVA/OPAL, NOVA/PRISMA ALUX  H.F. 225	LUNA  H.F. LED 226
RD-1, RD-2, RD-3  LED 227				

ALUMBRADO PUBLICO

ZAPHYR LED  LED 234	ZAPHYR MAX LED  LED 235	COSMO  LED 236	CELIR  LED 237	COMPAC LED  LED 238
LPX/AL/GLASS-LED  LED 240	LPX LPX-LED-STRIP  H.F. LED 240	ANDROMEDA  DESCARGA 241	LPP-I-APL  DESCARGA LED 243	LPO, LEO  DESCARGA 245

PROYECTORES

MEGATRON



DESCARGA 248

ATHENA



DESCARGA 252

ATHENA BOOSTER



DESCARGA 252

ARCOS/SIMETRICO-1000W



DESCARGA 254

ARCOS/ASIMETRICO-1000W



DESCARGA 254

ARCOS/CIRCULAR-1000W



DESCARGA 254

ARCOS/SIMETRICO-2000W



DESCARGA 256

ARCOS/ASIMETRICO-2000W



DESCARGA 256

ARCOS/CIRCULAR-2000W



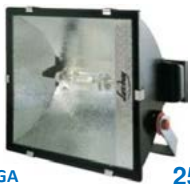
DESCARGA 256

LUX/M-2000W



DESCARGA 258

LUX/M-1000W



DESCARGA 258

LUX/C-1000W



DESCARGA 259

ALUMAX-60°



DESCARGA 262

ALUMAX-110°



DESCARGA 263

LUXLED/M-L



DESCARGA 266

LUXLED/M-XL



DESCARGA 267

LUXLED/M-XL (12-24V)



DESCARGA 268

PROLED/M-L (12-24V)



DESCARGA 269

PROLED/M-L



DESCARGA 270

PROLED/M-XL



DESCARGA 271

ALUFORCE/S



DESCARGA 314

ALUFORCE/SUS



DESCARGA 314

ALUFORCE/E



DESCARGA 314

INDUS/S IP65



DESCARGA 318

INDUS/SUS IP65



DESCARGA 318

INDUS/E IP65



DESCARGA 318

LUXTOR 30W-50W100W



DESCARGA 274

LUXTOR 150W-200W



DESCARGA 275

MINILUX 10W-20W



DESCARGA 277

RES - REH



DESCARGA 278

PRH/C - PRS/C



DESCARGA 279

TPS - TPH



DESCARGA 280

PST/GA-IP65



DESCARGA 284

PST/S-IP65



DESCARGA 285

SPOT-C



DESCARGA 286

TELEC

DESCARGA 287

FC

DESCARGA 288

PX-E27

DESCARGA 289

PX-PL-L

A.F. 289

PC

HALOGENO 290

PCR

HALOGENO 290

INDUSTRIALES

ALUMAX 60°

LED 296

ALUMAX 110°

LED 298

ALULED-M-90°

LED 302

ALULED-L-90°

LED 303

ALULED-XL-90°

LED 304

ALULED-XL-120°

LED 305

ALULED-XL-30°

LED 306

ALULED/COLOR

LED 307

ALUFORCE/S

LED 314

ALUFORCE/SUS

LED 314

ALUFORCE/E

LED 314

INDUS/S IP65

LED 318

INDUS/SUS IP65

LED 318

INDUS/E IP65

LED 318

ALUDECOR/BA-462

DESCARGA 320

POLYMARKET-565

DESCARGA 320

PGL/FA-IP65

DESCARGA 321

PGF/C

DESCARGA 321
































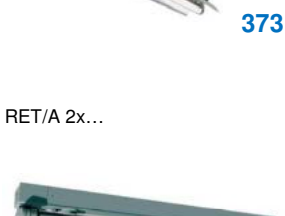


ESTANCAS

<p>EST/OPALPC</p>  <p>LED 325</p>	<p>EST/OPALPC -40°</p>  <p>LED 327</p>	<p>EST/OPALPC/LOWCOST</p>  <p>LED 328</p>	<p>EST/OPALPC LED (12-24V)</p>  <p>LED 329</p>	<p>ACERO-LED</p>  <p>LED 332</p>
<p>ACERO</p>  <p>H.F. 333</p>	<p>ONIX/NPC</p>  <p>H.F. 336</p>	<p>T5/RPC</p>  <p>H.F. 337</p>	<p>LUNA</p>  <p>H.F. LED 226</p>	<p>RD-1, RD-2, RD-3</p>  <p>LED 227</p>

MULTIDIRECCIONALES

<p>ROTAX UNO</p>  <p>LED 343</p>	<p>ROTAX DUO</p>  <p>LED 343</p>	<p>ROTAX TRIO</p>  <p>LED 343</p>	<p>ROTAX QUATRO S</p>  <p>LED 343</p>	<p>MIRCA - MIRCA/SUS</p>  <p>LED 346</p>
<p>LX-111-10</p>  <p>HALOGENO 347</p>	<p>LX-111-8</p>  <p>HALOGENO 347</p>	<p>RSMR-1R RSMR-2R</p>  <p>HALOGENO 348</p>	<p>RSMR-3R RSMR-4R</p>  <p>HALOGENO 348</p>	<p>RS-1R-PAR30L RS-2R-PAR30L</p>  <p>DESCARGA 349</p>
<p>RS-3R-PAR30L RS-4R-PAR30L</p>  <p>DESCARGA 349</p>	<p>RS-4C-PAR30L</p>  <p>DESCARGA 349</p>	<p>RS-111-3R RS-111-4R</p>  <p>HALOGENO 350</p>	<p>RS-111-4C</p>  <p>HALOGENO 350</p>	<p>LXR-111-3R LXR-111-4R</p>  <p>HALOGENO 351</p>
<p>LXR-111-3-HQI</p>  <p>HALOGENO + DESCARGA 351</p>	<p>EXT-111</p>  <p>HALOGENO 352</p>	<p>LXR-111-1RD</p>  <p>HALOGENO 352</p>	<p>LXL-PAR30L</p>  <p>DESCARGA 353</p>	<p>LXR-PAR30S</p>  <p>HALOGENO 353</p>
<p>EXT-PAR30S</p>  <p>HALOGENO 353</p>				

REGLETAS

<p>RTK LED/90°</p>  <p>LED 356</p>	<p>RTK LED/2x90°</p>  <p>LED 356</p>	<p>RTK LED/3x90°</p>  <p>LED 356</p>	<p>RTK LED/30°</p>  <p>LED 356</p>	<p>RTK LED/2x30°</p>  <p>LED 356</p>
<p>RTK LED/3x30°</p>  <p>LED 356</p>	<p>RTK LED/ASYM</p>  <p>LED 356</p>	<p>RTK LED/DASYM</p>  <p>LED 356</p>	<p>PRZ/OP</p>  <p>LED 362</p>	<p>PRZ/OP/E</p>  <p>LED 363</p>
<p>PRZ/OP-IP65</p>  <p>LED 364</p>	<p>PRZ/OP/E-IP65</p>  <p>LED 365</p>	<p>ANG/OP</p>  <p>LED 366</p>	<p>ANG/OP-IP65</p>  <p>LED 367</p>	<p>PRZ: DRIVERS Y ACCESORIOS</p>  <p>LED 368</p>
<p>SLIM-LED</p>  <p>LED 369</p>	<p>TLH-LED</p>  <p>LED 369</p>	<p>TLX-LED</p>  <p>LED 369</p>	<p>TKL</p>  <p>LED 369</p>	<p>RT-LED 1x... RTL-LED 2x...</p>  <p>LED 370</p>
<p>RT</p>  <p>H.F. 370</p>	<p>RT/P 1x... RT/PAL 1x...</p>  <p>371</p>	<p>RT/P 2x... RT/PAL 2x...</p>  <p>371</p>	<p>RT/P-ASY-C 1x... RT/PAL-ASY-C 1x...</p>  <p>371</p>	<p>RT/P-ASY-W 1x... RT/PAL-ASY-W 1x...</p>  <p>371</p>
<p>RT-5/MINI</p>  <p>H.F. 372</p>	<p>RT/MINI/P 1x... RT/MINI/PAL 1x...</p>  <p>373</p>	<p>RT/MINI/P 2x... RT/MINI/PAL 2x...</p>  <p>373</p>	<p>RT/MINI/P-ASY-C 1x... RT/MINI/PAL-ASY-C 1x...</p>  <p>373</p>	<p>RT/MINI/P-ASY-W 1x... RT/MINI/PAL-ASY-W 1x...</p>  <p>373</p>
<p>RET/A 1x...</p>  <p>H.F. 374</p>	<p>RET/A 2x...</p>  <p>H.F. 374</p>	<p>CARRIL C-258</p>  <p>375</p>	<p>CARRIL C-258 ELEC</p>  <p>375</p>	



PLANET
**CIRCULAR
CERRADO**



DISEÑADO PARA CREAR
EL ESPACIO PERFECTO

Lux-May





ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



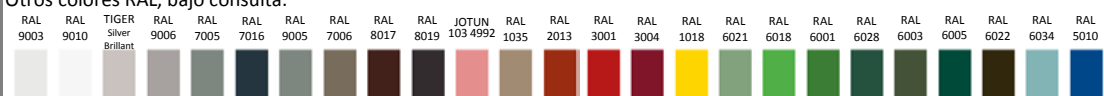
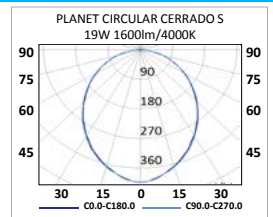
ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET CIRCULAR CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:

21900 lm 134 lm/W >80 Ra



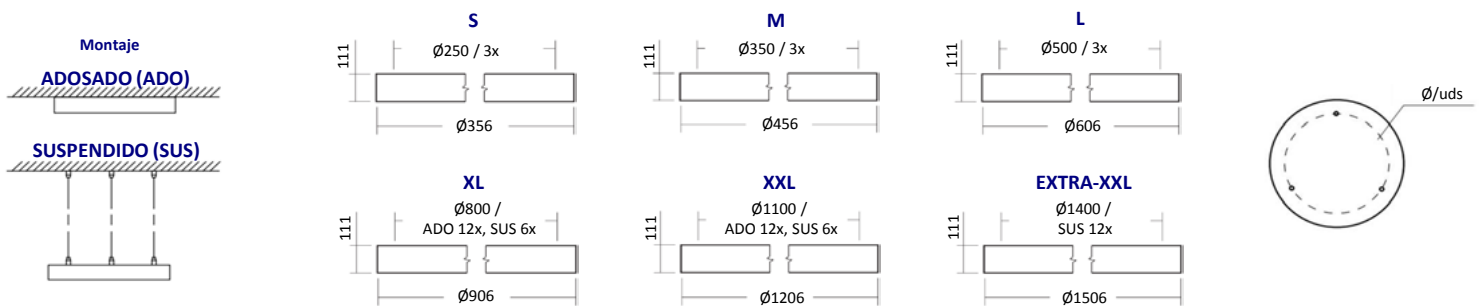
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



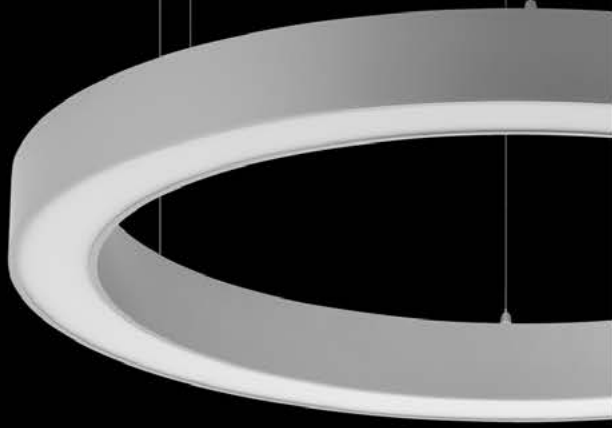
ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET CIRCULAR CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Regulación	Emergencia
				lm	W	Módulo LED + Driver	DALI	MC-3
						lm/W	€	€
LPCC10L0160	PLANET CIRCULAR CERRADO S - 19W 1600lm/4000K	411,55 €	(3,0)	1600	19	84	+24,00	+88,00
LPCC20L0320	PLANET CIRCULAR CERRADO M - 40W 3200lm/4000K	510,90 €	(3,6)	3200	40	80	+24,00	+88,00
LPCC30L0720	PLANET CIRCULAR CERRADO L - 73W 7200lm/4000K	1.005,47 €	(8,5)	7200	73	99	+45,00	+88,00
LPCC40L1295	PLANET CIRCULAR CERRADO XL - 110W 12950lm/4000K	1.263,55 €	(14,5)	12950	110	118	+70,00	+88,00
LPCC50L2045	PLANET CIRCULAR CERRADO XXL - 153W 20450lm/4000K	2.191,34 €	(30,0)	20450	153	134	+92,00	+88,00
LPCC60L2190	PLANET CIRCULAR CERRADO EXTRA-XXL - 211W 21900lm/4000K	3.666,11 €	(55,0)	21900	211	104	+136,00	+88,00

Disponible temperatura de color 3000K.



PLANET
**CIRCULAR
ABIERTO**



LAS CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS
MAS IMPORTANTES ESTAN EN CADA
MODELO DE LA GAMA EXCLUSIVE

Lux-May





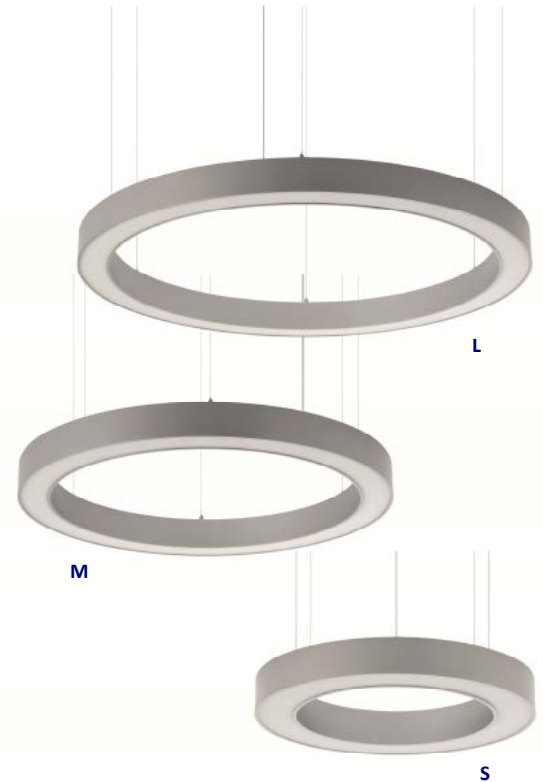
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET CIRCULAR ABIERTO

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado / Suspendido.	
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:	

7550 lm 58 lm/W >80 Ra

Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED

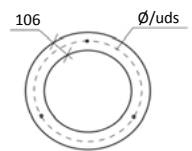
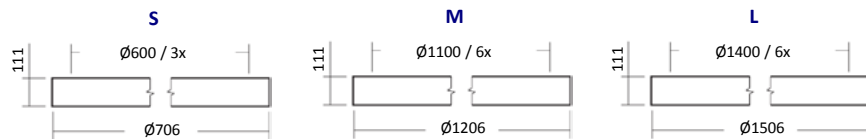
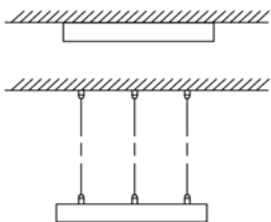


ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET CIRCULAR ABIERTO

GAMA EXCLUSIVE



Montaje



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €	Emergencia MC-3 €
LPCO10L0320	LED PLANET CIRCULAR ABIERTO S - 55W 3200lm/4000K	1.001,36 €	(9,0)	3200	55	58	4000	+67,62	+134,93
LPCO20L0670	LED PLANET CIRCULAR ABIERTO M - 115W 6700lm/4000K	1.867,49 €	(14,9)	6700	115	58	4000	+102,76	+134,93
LPCO30L0755	LED PLANET CIRCULAR ABIERTO L - 141W 7550lm/4000K	2.271,79 €	(20,5)	7550	141	54	4000	+134,93	+134,93

Disponible temperatura de color 3000K.



PLANET
ELIPTICO
CERRADO



ESPACIO, LUZ, FUNCIONALIDAD Y
ESTETICA SON LOS PILARES DE LA
GAMA EXCLUSIVE

Lux-May





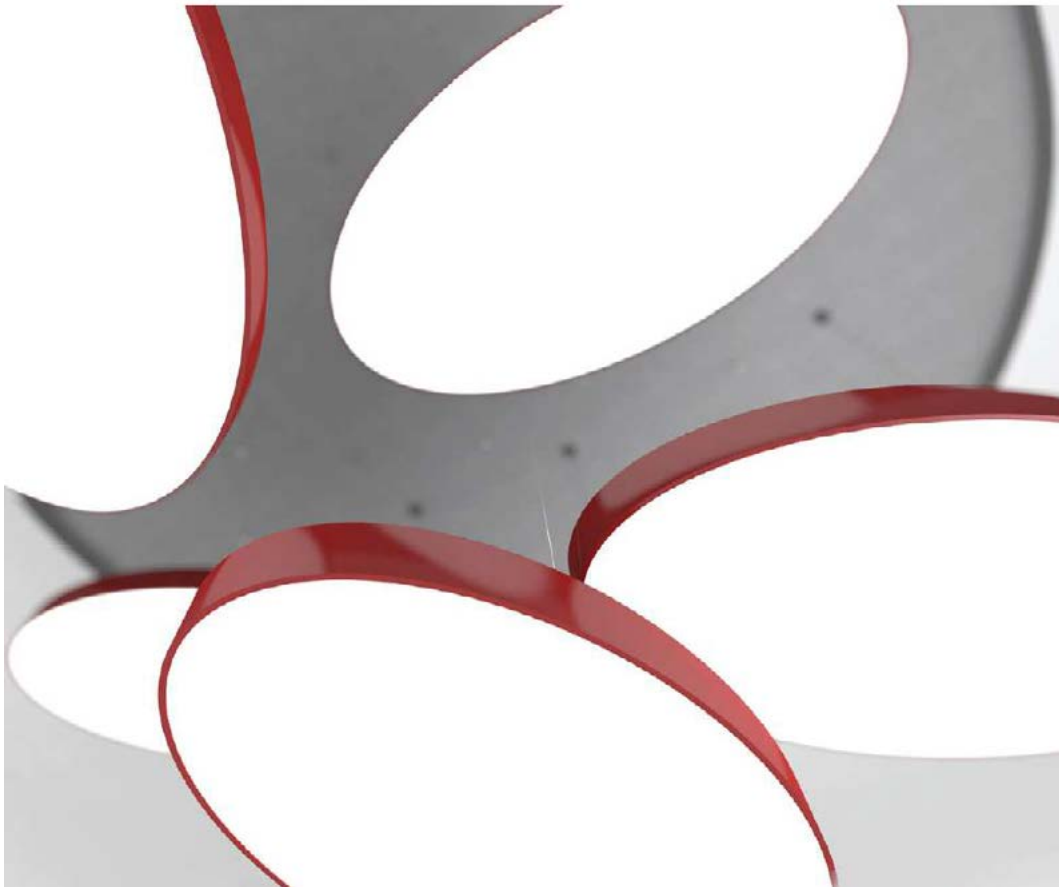
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET ELIPTICO CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado / Suspendido.	
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:	

27300 Im
99 lm/W
>80 Ra

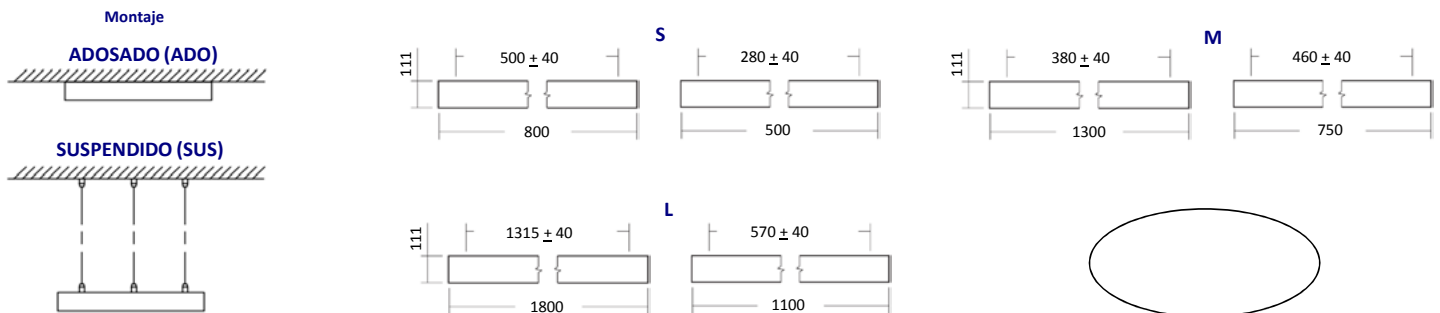
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET ELIPTICO CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



*Medidas aproximadas,
fabricación manual.



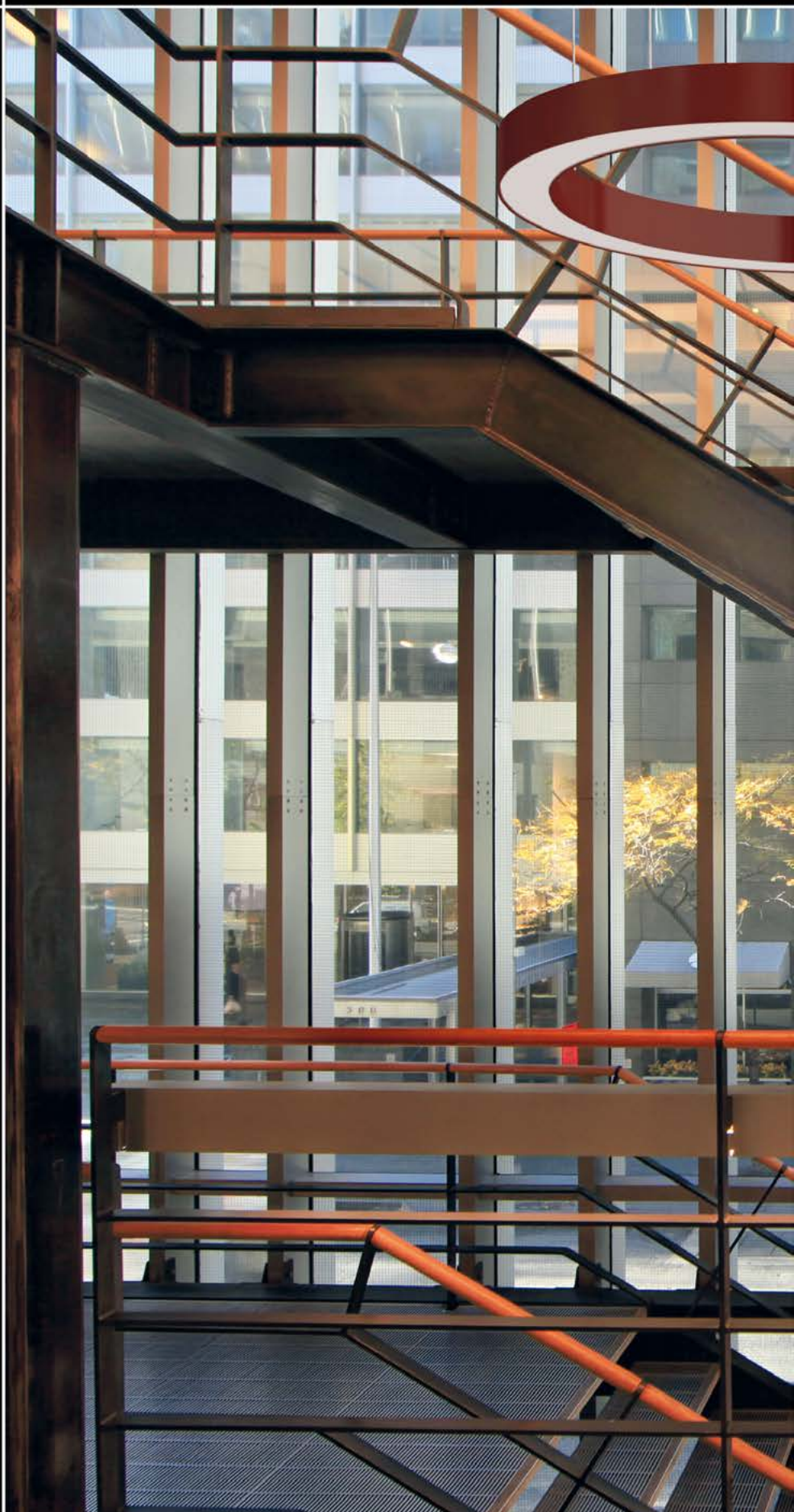
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €	Emergencia MC-3 €
LPEC10L1265	PLANET ELIPTICO CERRADO S - 146W 12650lm/4000K	1.808,02 €	(8,0)	12650	146	87	4000	+151,50	+148,50
LPEC20L1385	PLANET ELIPTICO CERRADO M - 147W 13850lm/4000K	3.512,47 €	(17,5)	13850	147	94	4000	+151,50	+148,50
LPEC30L2730	PLANET ELIPTICO CERRADO L - 275W 27300lm/4000K	4.955,20 €	(29,8)	27300	275	99	4000	+227,23	+148,50

Disponibles temperatura de color 3000K.

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.



PLANET
ELIPTICO
ABIERTO



UN ESTABLECIMIENTO COMERCIAL
EXITOSO DEPENDE DE CREAR UN
IMPACTO VISUAL Y EMOCIONAL
CORRECTO

Lux-May



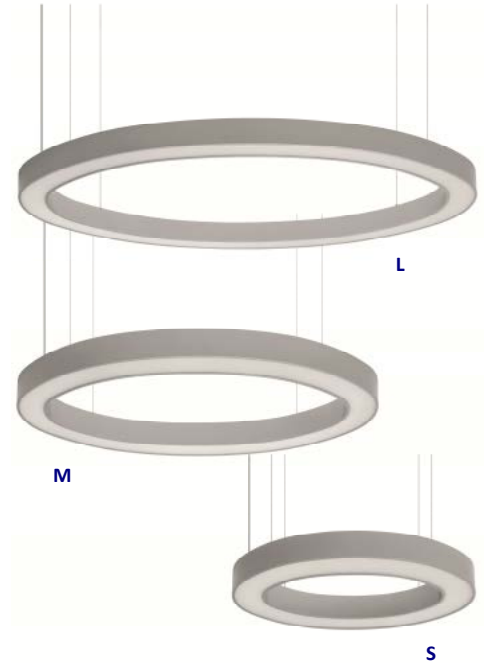


ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET ELIPTICO ABIERTO

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado / Suspendido.	
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:	

7450 lm 58 lm/W >80 Ra

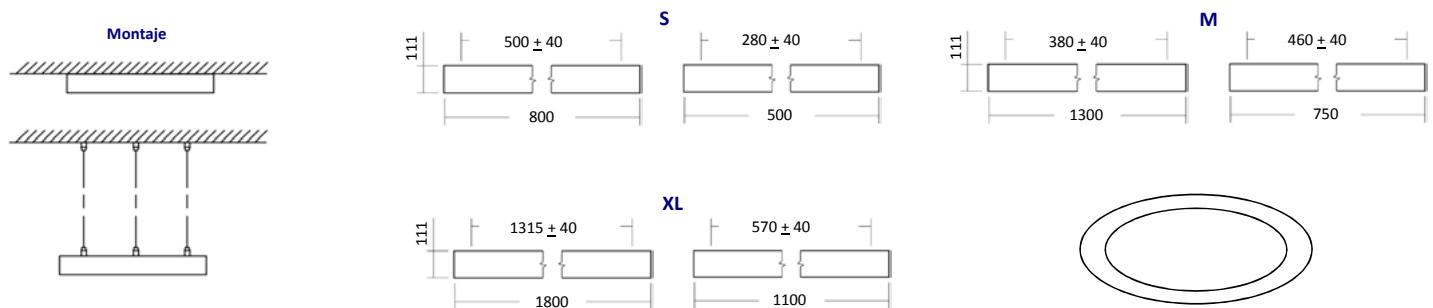
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET ELIPTICO ABIERTO

GAMA EXCLUSIVE



*Medidas aproximadas, fabricación manual.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €	Emergencia MC-3 €
LPEO10L0450	LED PLANET ELIPTICO ABIERTO S - 78W 4500lm/4000K	1.563,38 €	(9,0)	4500	78	58	4000	+67,31	+133,25
LPEO20L0590	LED PLANET ELIPTICO ABIERTO M - 115W 5900lm/4000K	3.243,17 €	(14,9)	5900	115	51	4000	+101,94	+133,25
LPEO30L0745	LED PLANET ELIPTICO ABIERTO XL - 151W 7450lm/4000K	4.151,05 €	(20,5)	7450	151	49	4000	+135,38	+133,25

Disponibile temperatura de color 3000K.



PLANET

**CUADRADO
CERRADO**



UN COMPONENTE LLAMATIVO
PARA INTERIORES AMPLIOS



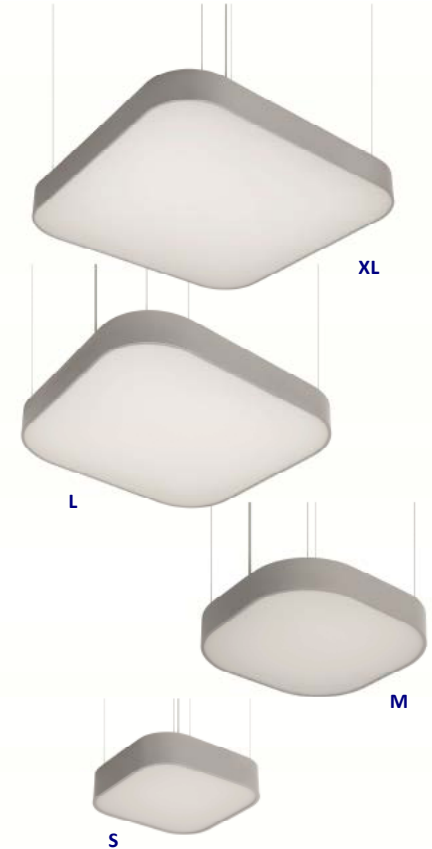


ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



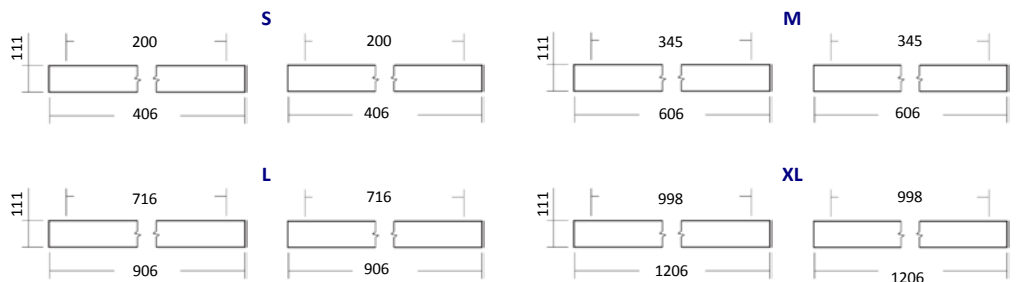
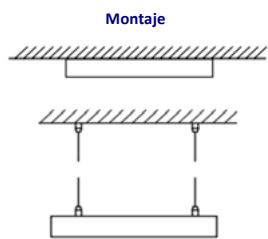
ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET CUADRADO CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



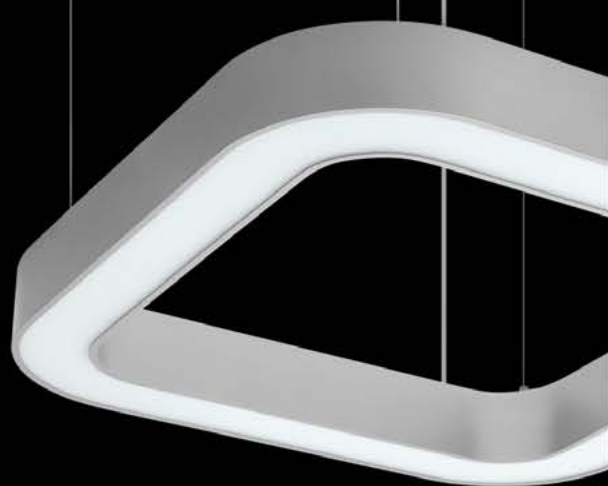
Montaje	Adosado / Suspendido.	
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:	<p> RAL 9003, RAL 9010, TIGER Silver Brilliant, RAL 9006, RAL 7005, RAL 7016, RAL 9005, RAL 7006, RAL 8017, RAL 8019, JOTUN 103 4992, RAL 1035, RAL 2013, RAL 3001, RAL 3004, RAL 1018, RAL 6021, RAL 6018, RAL 6001, RAL 6028, RAL 6003, RAL 6005, RAL 6022, RAL 6034, RAL 5010 </p>

33950 lm, 125 lm/W, >80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €	Emergencia MC-3 €
LPSC10L0285	PLANET CUADRADO CERRADO S - 37W 2850lm/4000K	388,40 €	(3,9)	2850	37	77	4000	+38,72	+148,50
LPSC20L0770	PLANET CUADRADO CERRADO M - 75W 7700lm/4000K	816,36 €	(8,5)	7700	75	103	4000	+76,65	+148,50
LPSC30L1660	PLANET CUADRADO CERRADO L - 137W 16600lm/4000K	1.559,19 €	(17,6)	16600	137	121	4000	+151,69	+148,50
LPSC40L3395	PLANET CUADRADO CERRADO XL - 272W 33950lm/4000K	2.714,89 €	(28,5)	33950	272	125	4000	+229,00	+148,50

Disponible temperatura de color 3000K.



PLANET
**CUADRADO
ABIERTO**



UN COMPONENTE
MAS DE LA DECORACION



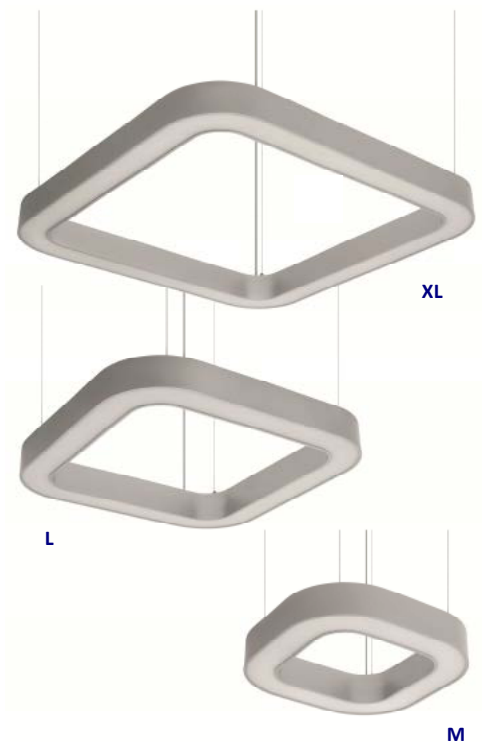


ADOSABLES - SUSPENDIDAS



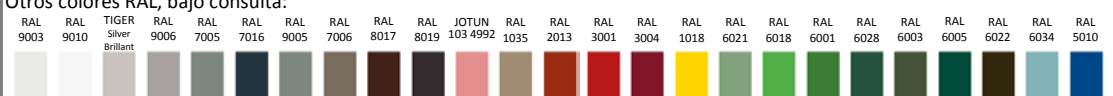
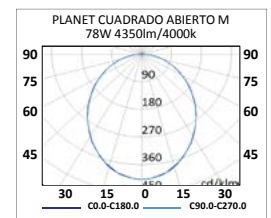
ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET CUADRADO ABIERTO

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:

8900 lm 59 lm/W >80 Ra



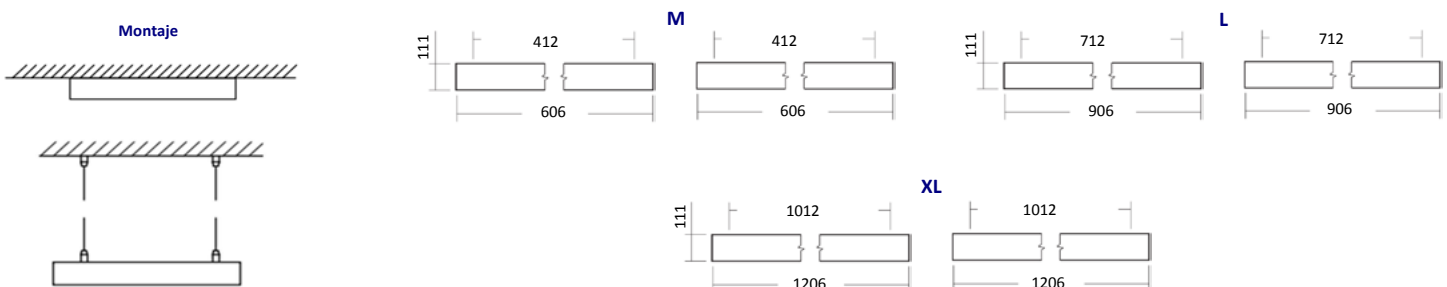
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET CUADRADO ABIERTO

GAMA EXCLUSIVE



DISPONIBLE

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €	Emergencia MC-3 €
LPSO10L0435	LED PLANET CUADRADO ABIERTO M - 78W 4350lm/4000K	799,20 €	(8,1)	4350	78	56	4000	+69,00	+134,25
LPSO20L0670	LED PLANET CUADRADO ABIERTO L - 114W 6700lm/4000K	1.132,40 €	(12,2)	6700	114	59	4000	+101,75	+134,25
LPSO30L0890	LED PLANET CUADRADO ABIERTO XL - 150W 8900lm/4000K	1.678,30 €	(17,0)	8900	150	59	4000	+136,40	+134,25

Disponible temperatura de color 3000K.

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.



PLANET
**TRIANGULAR
CERRADO**



ILUMINACION EXCEPCIONAL
DENTRO DE UN DISEÑO UNICO





Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET TRIANGULAR CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado / Suspendido.	
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:	

16850 lm
123 lm/W
>80 Ra

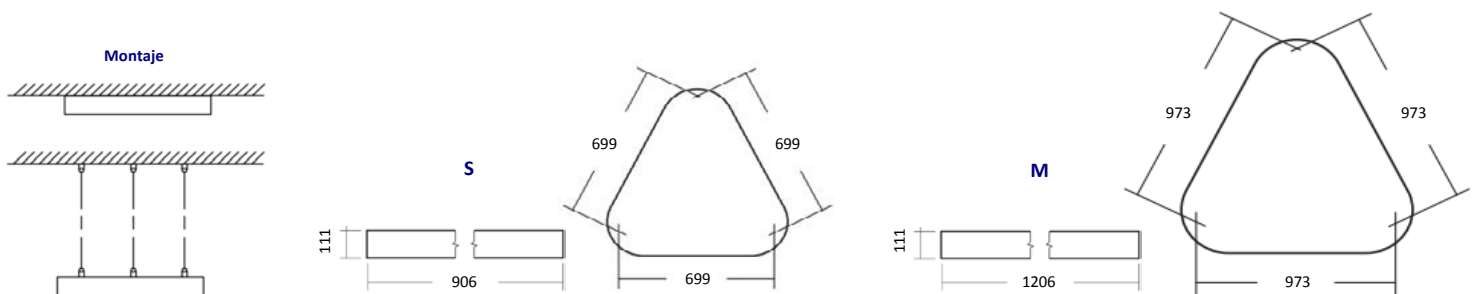
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET TRIANGULAR CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €	Emergencia MC-3 €
LPTC10L1200	PLANET TRIANGULAR CERRADO S - 112W 12000lm/4000K	1.407,86 € (13,3)		12000	112	107	4000	+114,20	+149,51
LPTC20L1685	PLANET TRIANGULAR CERRADO M - 137W 16850lm/4000K	2.034,88 € (20,4)		16850	137	123	4000	+152,62	+149,51

Disponibile temperatura de color 3000K.



PLANET
**TRIANGULAR
ABIERTO**



Lux-May

LA LUZ DEL FUTURO EN EL PRESENTE





ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET TRIANGULAR ABIERTO

GAMA EXCLUSIVA



Montaje	Adosado / Suspendido.	
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:	

8150 lm 57 lm/W >80 Ra

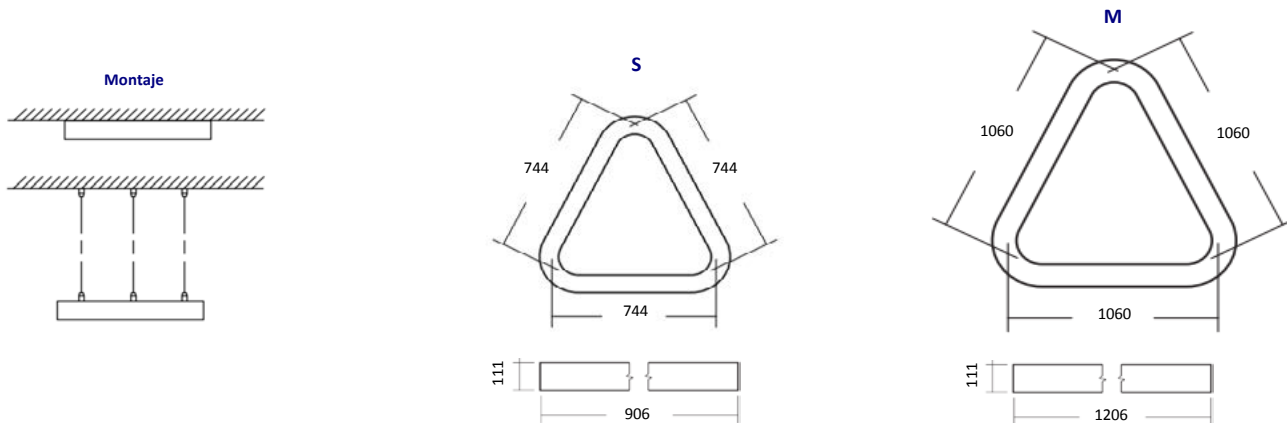
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET TRIANGULAR ABIERTO

GAMA EXCLUSIVE

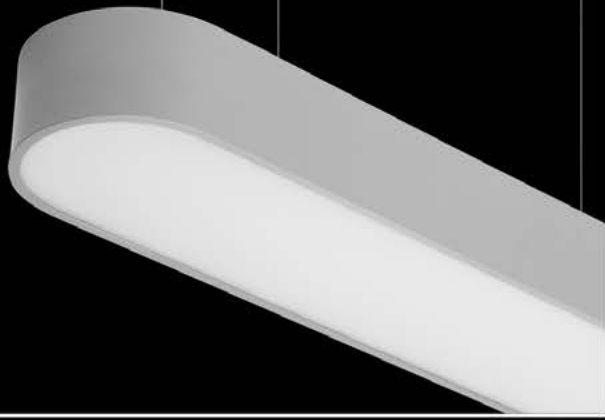


DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Temperatura de color	Regulación DALI	Emergencia MC-3
LPTO10L0660	PLANET TRIANGULAR ABIERTO S - 116W 6600lm/4000K	998,77 € (10,7)		6600	116	57	4000	+103,60	+132,50
LPTO20L0815	PLANET TRIANGULAR ABIERTO M - 146W 8150lm/4000K	1.460,93 € (13,6)		8150	146	56	4000	+135,33	+132,50

Disponible temperatura de color 3000K.



PLANET
R CERRADO



UNA NUEVA ERA EN INNOVACION



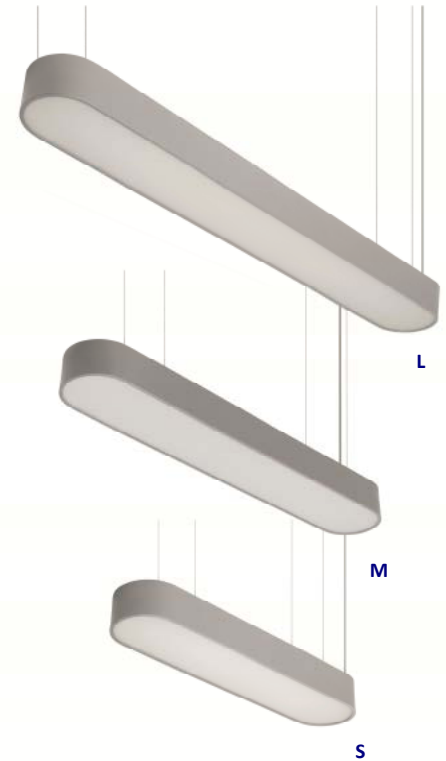


ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED

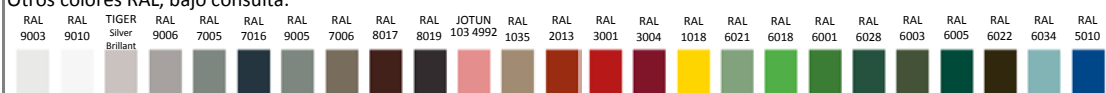
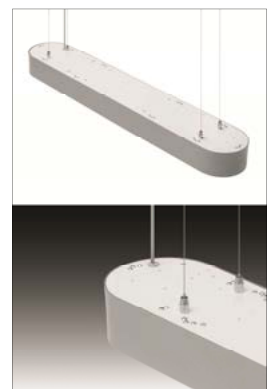
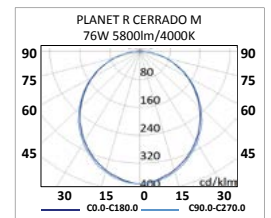


ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET R CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. Suspensión de 1,5mts. (Para versión suspendida.)
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:



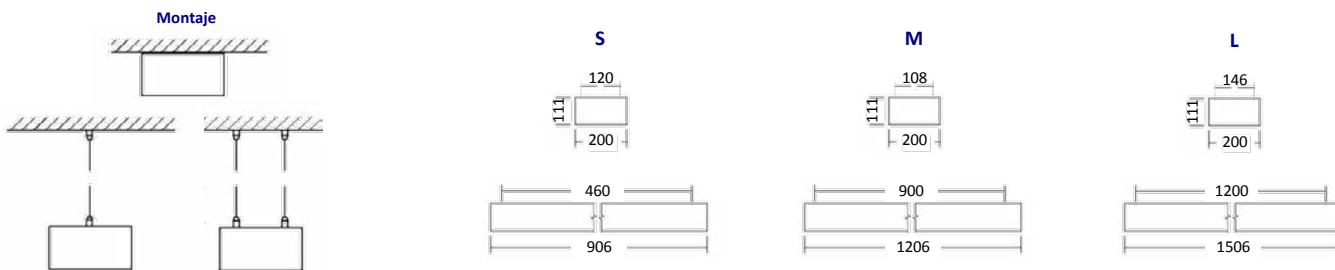
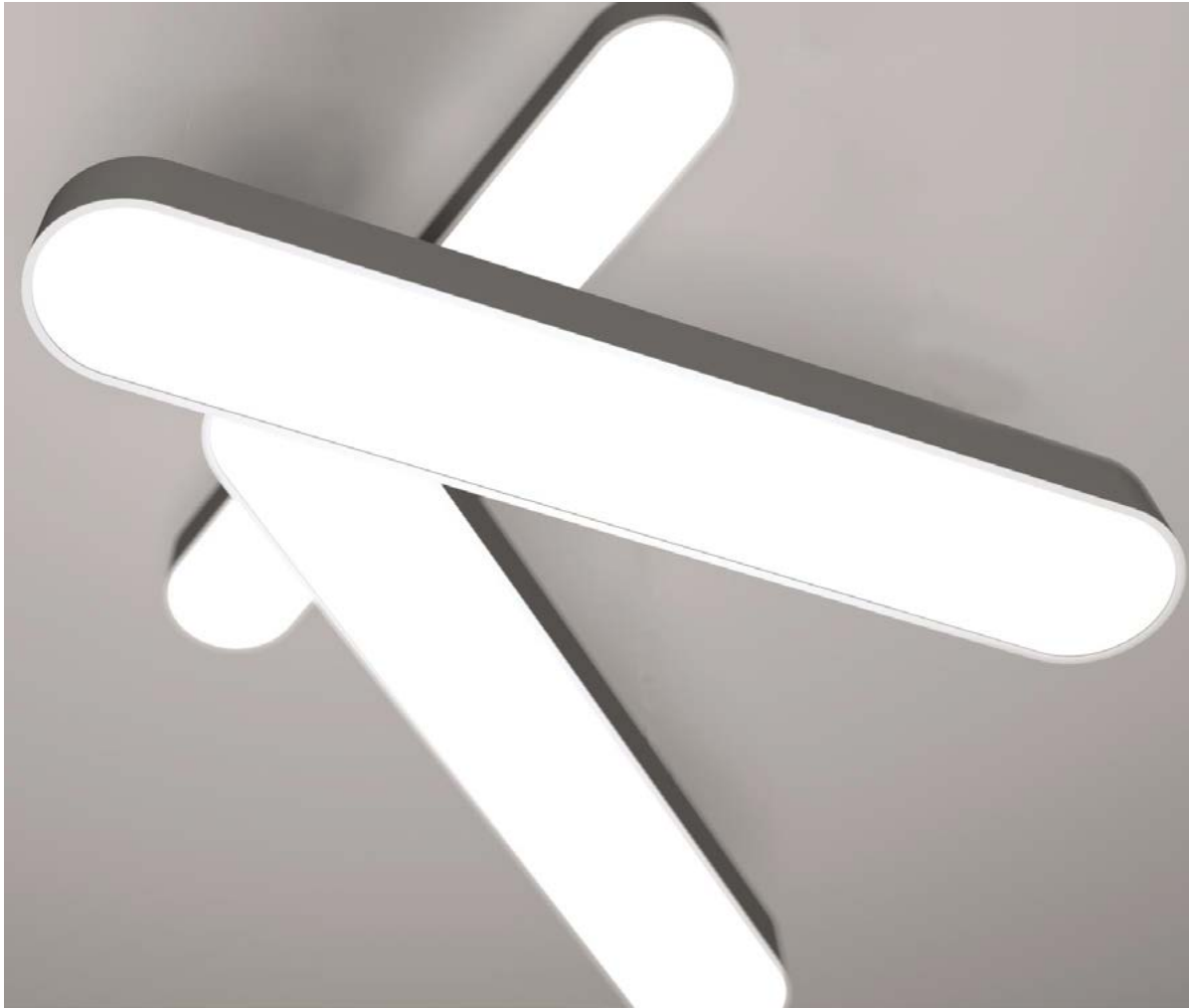
Lux-May




ADOSABLES - SUSPENDIDAS • 



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
PLANET R CERRADO

GAMA EXCLUSIVE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €	Emergencia MC-3 €
LPRC10L0540	 PLANET R CERRADO S - 76W 5400lm/4000K	579,43 €	(5,0)	5400	76	71	4000	+77,00	+149,60
LPRC20L0580	 PLANET R CERRADO M - 76W 5800lm/4000K	688,03 €	(7,7)	5800	76	76	4000	+77,00	+149,60
LPRC30L0650	 PLANET R CERRADO L - 116W 6500lm/4000K	936,78 €	(10,0)	6500	116	56	4000	+112,81	+149,60

Disponibile temperatura de color 3000K.



BAÑADORES
DE PARED
STAIR



SOLUCIONES DE LUZ
ELEGANTES Y SOFISTICADAS



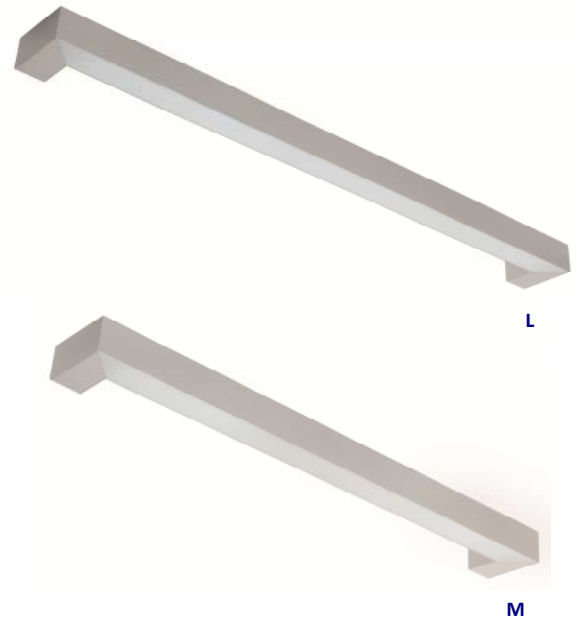


BAÑADORES DE PARED • LED



BAÑADORES DE PARED LED
STAIR
STAIR DIR/INDIR

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.	
Distribución luminosa	Directa y Directa/Indirecta.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:	

5650 Im 86 lm/W >80 Ra

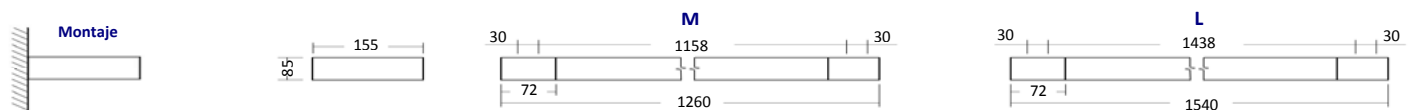
Lux-May

BAÑADORES DE PARED • LED



BAÑADORES DE PARED LED
STAIR
STAIR DIR/INDIR

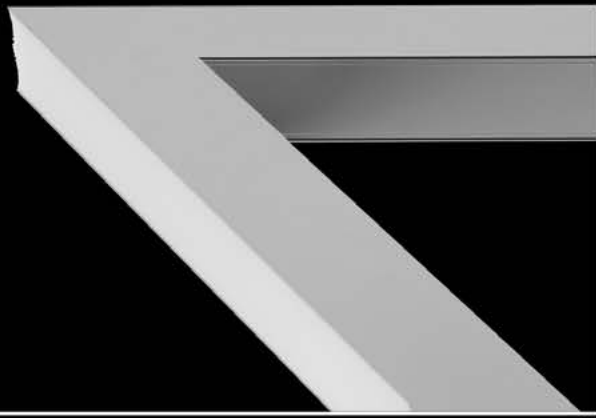
GAMA EXCLUSIVE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Temperatura de color	Regulación DALI
				lm	W	lm/W	CCT (K)	€
LPSD10L0320	LED STAIR-M-DIR-40w-3200lm/840	619,93 €	4,7	3200	40	80	4000	+34,66
LPSD20L0360	LED STAIR-L-DIR-47w-3600lm/840	732,92 €	(5,5)	3600	47	77	4000	+34,66
LPSI10L0480	LED STAIR-M-DIR/INDIR-56w-4800lm/840	723,37 €	(4,3)	4800	56	86	4000	+64,66
LPSI20L0565	LED STAIR-L-DIR/INDIR-66w-5650lm/840	836,32 €	(5,1)	5650	66	86	4000	+64,66

Disponible temperatura de color 3000K.

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.



BAÑADORES
DE PARED
CORNER



CREATIVIDAD E INTELIGENCIA





BAÑADORES DE PARED • LED



BAÑADORES DE PARED LED
CORNER

GAMA EXCLUSIVE



Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Difusor opal. Opción 3000K y 4000K.	
Distribución luminosa	Directa y Directa/Indirecta.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Otros colores RAL, bajo consulta:	

2000 lm 71 lm/W >80 Ra

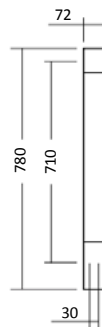
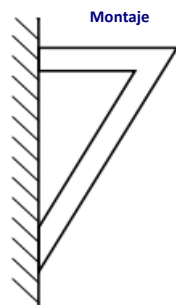
Lux-May

BAÑADORES DE PARED • LED



BAÑADORES DE PARED LED
CORNER

GAMA EXCLUSIVE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Regulación
				lm	W	lm/W	CCT (K)	DALI
LPC010L0200	CORNER OPAL LED - 28W 2000lm/840	441,98 €	(4,1)	2000	28	71	4000	€ +75,40

Disponibile temperatura de color 3000K.

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.

ECO PLANET CIRCULAR

Lux-May

LED

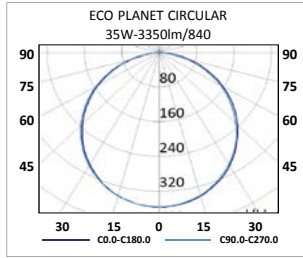




Lux-May

SUSPENDIDAS • 
ADOSABLES • 


LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA
ECO PLANET CIRCULAR



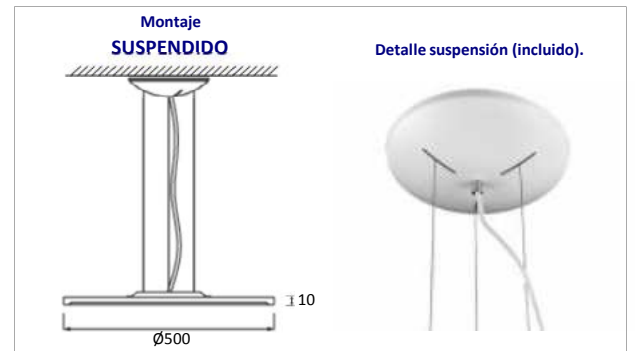
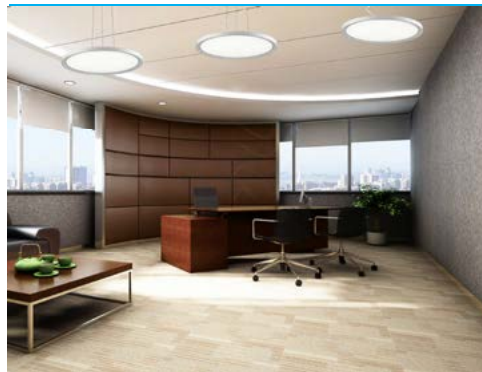
ECO PLANET CIRCULAR
ADOSABLE




ECO PLANET CIRCULAR
SUSPENDIDA

Montaje	Adosado / Suspendido. (Incluidos accesorios de suspensión y adosar).
Fuente de luz	LED  Temperatura de color 4000K.
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 hora).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco. Marco: Aluminio extruido lacado en blanco. Difusor: Plancha de diseño profesional (Mitsubishi LGP 4mm) con puntos realizada con laser para asegurar una alta luminosidad, iluminación cómoda y natural.
Acabado	Marco y difusor color blanco.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

3350 Im
96 lm/W
>80 Ra



220-240V 50-60Hz LED ECG EEI=A+ F IP40 min -20°C max 45°C DISPONIBLE ECG DALI

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento de color	Angulo de apertura	Regulación DALI
				lm	W	lm/W	CRI (Ra)		€
EPC030L0335	 ECO PLANET CIRCULAR 35W-3350lm/840	121,38 €	(3,0)	3350	35	96	>80	110°	+51,95

Temperatura de color 4000K.

ECO PLANET HEXAGONAL

Lux-May

LED

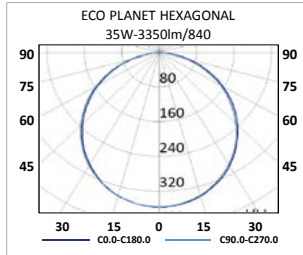




Lux-May

SUSPENDIDAS • 
 ADOSABLES • 


LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA
 ECO PLANET HEXAGONAL



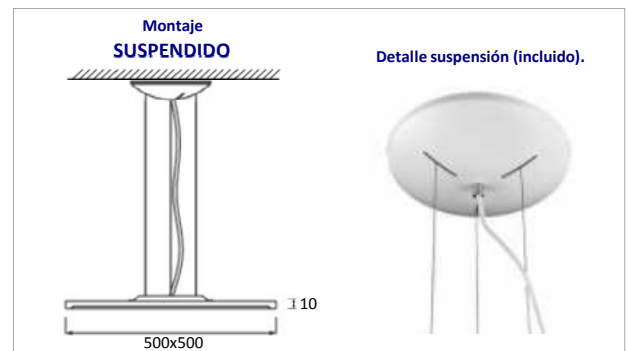
ECO PLANET HEXAGONAL
 ADOSABLE




ECO PLANET HEXAGONAL
 SUSPENDIDA

Montaje	Adosado / Suspendido. (Incluidos accesorios de suspensión y adosar).
Fuente de luz	LED  Temperatura de color 4000K.
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 hora).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco. Marco: Aluminio extruido lacado en blanco. Difusor: Plancha de diseño profesional (Mitsubishi LGP 4mm) con puntos realizada con laser para asegurar una alta luminosidad, iluminación cómoda y natural.
Acabado	Marco y difusor color blanco.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

3350 Im 96 lm/W >80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento de color	Angulo de apertura	Regulación DALI
		€		lm	W	lm/W	CRI (Ra)	°	€
EPH030L0335	 ECO PLANET HEXAGONAL 35W-3350lm/840	121,38 €	(3,1)	3350	35	96	>80	110°	+51,95

Temperatura de color 4000K.



CAMPANAS
DECORATIVAS
STILO L LED



DISEÑO UNICO CON
PERFORACION VERTICAL

Lux-May



STILO L LED

LED

Lux-May



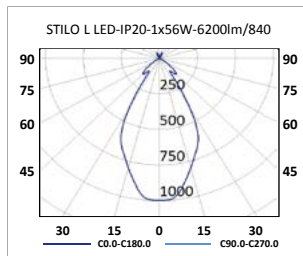


Lux-May

CAMPANAS DECORATIVAS • LED



CAMPANA DECORATIVA STILO L LED



Design by JAN STOFKO

VERSION BASIC 1 (B1)

Cuerpo negro
Difusor blanco opal



VERSION BASIC 2 (B2)

Cuerpo gris
Difusor blanco opal



VERSION BASIC 3 (B3)

Cuerpo blanco
Difusor blanco opal



VERSION BASIC 4 (B4)

Cuerpo blanco
Difusor azul cielo



VERSION EXCLUSIVE 1 (E1)

Cuerpo blanco brillante
Difusor blanco brillante
(Interior blanco)



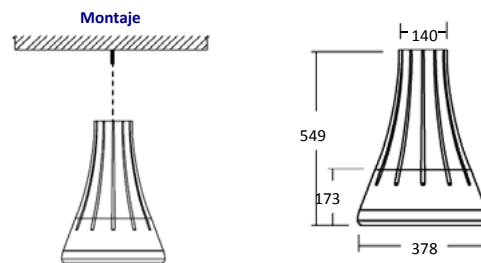
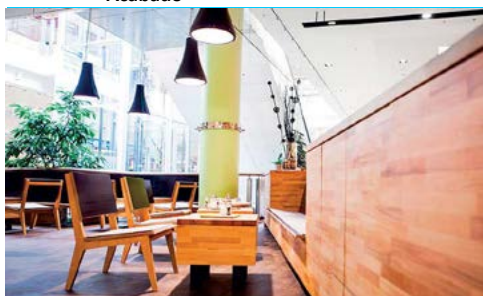
VERSION EXCLUSIVE 2 (E2)

Cuerpo negro brillante
Difusor negro brillante
(Interior blanco)



Montaje	Suspendido.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable DALI.
Materiales	Cuerpo: Policarbonato inyectado, poliamida. Reflector trasero: Aluminio anodizado. Difusor: Policarbonato translúcido. Aro: Policarbonato inyectado. Cadena de suspensión: 1,4 mts incluida.
Acabado	Variantes en diferentes colores.

6200 Im 111 lm/W 80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación DALI
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€
0674100501	STILO L LED-IP20-1x56W-6200lm/840 B1	440,72 €	(9,0)	6200	56	111	4000	80	+25,89
0674100502	STILO L LED-IP20-1x56W-6200lm/840 B2	444,52 €	(9,0)	6200	56	111	4000	80	+25,89
0674100503	STILO L LED-IP20-1x56W-6200lm/840 B3	432,19 €	(9,0)	6200	56	111	4000	80	+25,89
0674100504	STILO L LED-IP20-1x56W-6200lm/840 B4	434,36 €	(9,0)	6200	56	111	4000	80	+25,89
0674100505	STILO L LED-IP20-1x56W-6200lm/840 E1	447,69 €	(9,0)	6200	56	111	4000	80	+25,89
0674100506	STILO L LED-IP20-1x56W-6200lm/840 E2	454,43 €	(9,0)	6200	56	111	4000	80	+25,89
0674100001	ACC. Cierre IP40 Stilo	20,85 €							

DECOLED

LED

Lux-May

LED





Lux-May

SUSPENDIDAS DECORATIVAS • LED



SUSPENDIDA DECORATIVA LED
DECOLED/BALL
DECOLED/OVAL
DECOLED/AQUA



DECOLED/BALL-L



DECOLED/BALL-XL



DECOLED/OVAL-L



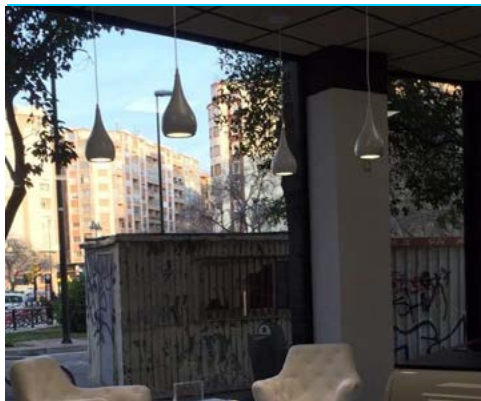
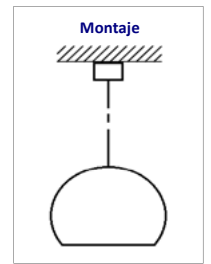
DECOLED/AQUA-L

Montaje	Suspendido.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Optica 30°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Aluminio. Difusor: Optica de gran transmisibilidad lumínica.
Acabado	Color blanco o negro.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Alta eficiencia energética (hasta 90 lm/W). Índice de rendimiento de color Ra>80. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación.

1400
lm

90
lm/W

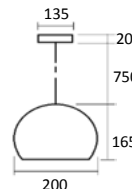
80
Ra



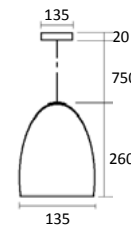
DECOLED/BALL-L-9W.
810lm/840



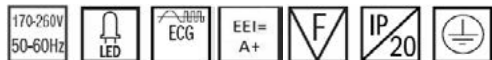
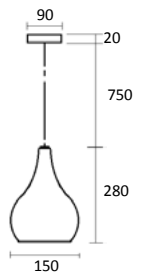
DECOLED/BALL-XL-18W.
1400lm/840



DECOLED/OVAL-L-12W.
1080lm/840



DECOLED/AQUA-L-15W.
1350lm/840



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Índice rendimiento de color CRI (Ra)	Temperatura de color CCT (K)	Ángulo de apertura	Refrigeración
LB01L081	DECOLED/BALL-L-9W.810lm/840 NEGRO	65,05 €	(1,2)	810	9	90	>80	4000	30°	Pasiva
LB01L081B	DECOLED/BALL-L-9W. 810lm/840 BLANCO	65,05 €	(1,2)	810	9	90	>80	4000	30°	Pasiva
LB02L140	DECOLED/BALL-XL-18W. 1400lm/840 NEGRO	74,17 €	(1,0)	1400	18	78	>80	4000	30°	Pasiva
LB02L140B	DECOLED/BALL-XL-18W. 1400lm/840 BLANCO	74,17 €	(1,0)	1400	18	78	>80	4000	30°	Pasiva
LO01L108	DECOLED/OVAL-L-12W. 1080lm/840 NEGRO	62,17 €	(0,9)	1080	12	90	>80	4000	30°	Pasiva
LA01L135	DECOLED/AQUA-L-15W. 1350lm/840 NEGRO	80,34 €	(1,0)	1350	15	90	>80	4000	30°	Pasiva
LA01L135B	DECOLED/AQUA-L-15W. 1350lm/840 BLANCO	80,34 €	(1,0)	1350	15	90	>80	4000	30°	Pasiva



SUSPENDIDAS
T5-X LED



ILUMINACION PERFECTA
Y DISCRETA DEL ESPACIO



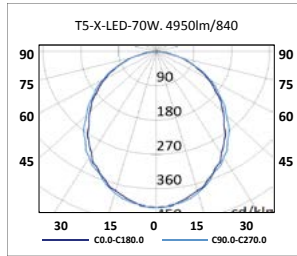


Lux-May

SUSPENDIDAS • LED

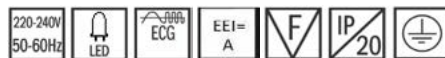
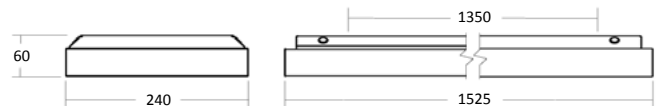
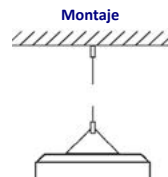


SUSPENDIDA LED
T5-X-LED



T5-X-LED

Montaje	Suspendido.
Lámparas	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI).
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero de 0,6mm de grosor, lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Difusor: PMMA opal.
Acabado	Blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Alta eficiencia energética. Índice de reproducción cromática Ra>80. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación infrarroja o ultravioleta. Sencilla instalación.



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento	Temperatura	Refrigeración
		€		lm	W	lm/W	de color	de color	
13727L445	T5-X-LED-70W. 4450lm/830	472,57 €	(9,4)	4450	70	64	CRI (Ra) >80	CCT (K) 3000	Pasiva
137275L70	T5-X-LED-70W. 4950lm/840	472,57 €	(9,4)	4950	70	71	CRI (Ra) >80	CCT (K) 4000	Pasiva

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características de los productos sin previo aviso.

EVOLUTION/BR

Lux-May

LED





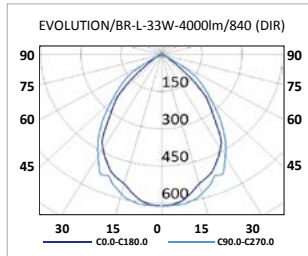
Lux-May

ADOSABLES • LED



UGR<19

ADOSABLES LED
EVOLUTION/BR

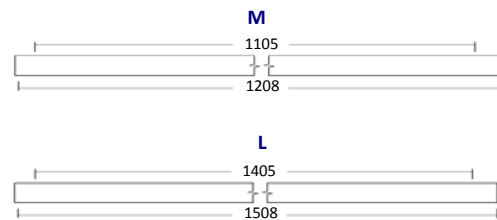


EVOLUTION/BR

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor parabólico. Apertura de luz 80°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia.
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero de 0,6mm de grosor, lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Parabólico de aluminio brillante.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.



Montaje



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Regulación DALI €
1562140L0290	EVOLUTION/BR-M-29W-3400lm/840 (DIR)	242,69 €	(5,6)	3400	29	117	+32,28
1562240L0345	EVOLUTION/BR-L-33W-4000lm/840 (DIR)	268,68 €	(6,2)	4000	33	121	+32,28
1562240L0555	EVOLUTION/BR-L-53W-6550lm/840 (DIR)	313,74 €	(6,2)	6550	53	124	+32,28

Disponible temperatura de color 3000K.

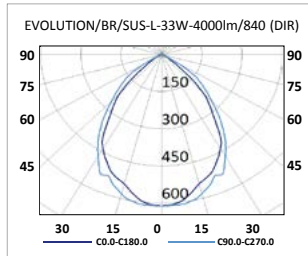


Lux-May

SUSPENDIDAS • LED



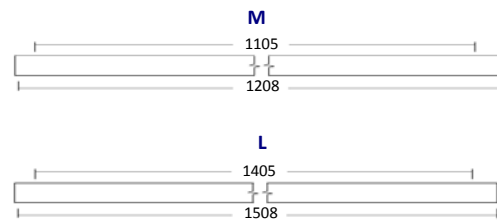
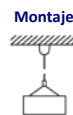
ADOSABLES LED
EVOLUTION/BR/SUS



UGR<19

EVOLUTION/BR/SUS

Montaje	Suspendido.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor parabólico. Apertura de luz 80°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEL=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia.
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero de 0,6mm de grosor, lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Parabólico de aluminio brillante.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.



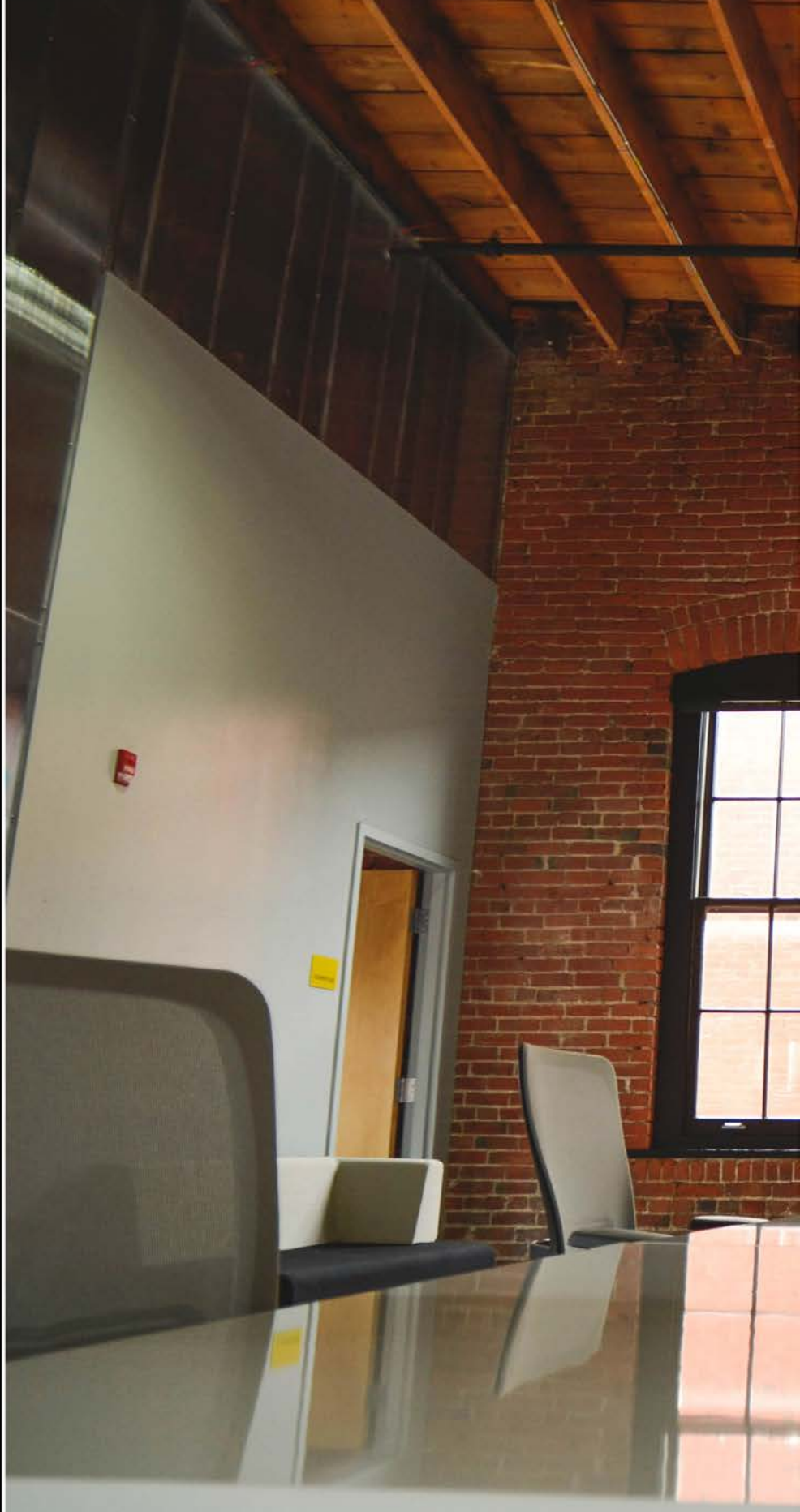
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Regulación DALI €
1562150L0290	EVOLUTION/BR/SUS-M-29W-3400lm/840 (DIR)	276,06 €	(4,6)	3400	29	117	+32,28
1562250L0345	EVOLUTION/BR/SUS-L-33W-4000lm/840 (DIR)	292,79 €	(5,5)	4000	33	121	+32,28
1562250L0555	EVOLUTION/BR/SUS-L-53W-6550lm/840 (DIR)	337,86 €	(5,5)	6550	53	124	+32,28

Disponible temperatura de color 3000K.

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.



ADOSABLES
SUSPENDIDAS
EVOLUTION/MCR



SENCILLO Y EFICAZ





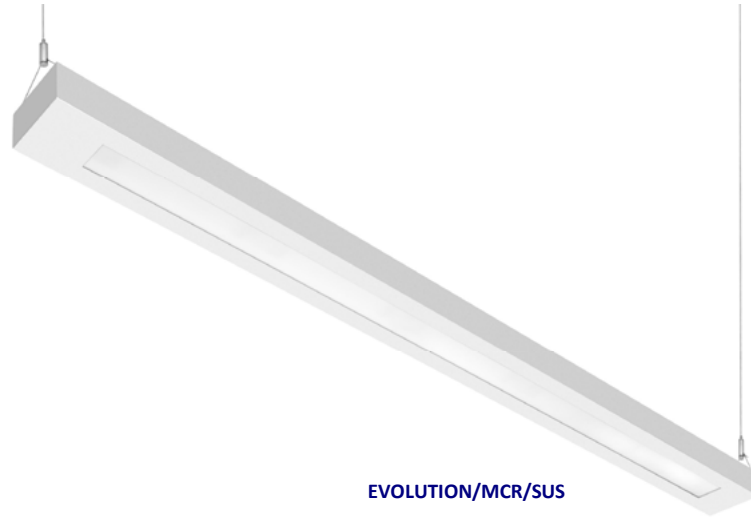
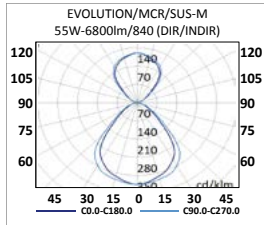
Lux-May

SUSPENDIDAS • LED



UGR<19

SUSPENDIDA LED DIR-INDIR
EVOLUTION/MCR/SUS

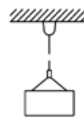


EVOLUTION/MCR/SUS

Montaje	Suspendido.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor. Apertura de luz 85° / 90°.
Distribución luminosa	Directa/Indirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero de 0,6mm de grosor, lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Microprisma cónico de gran transparencia y pureza, realizado en policarbonato con sistema óptico anti-deslumbrante, con máximo rendimiento lumínico y reflexión suave y difusa de gran poder relajante.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.



Montaje



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Regulación DALI
1562160L0290	EVOLUTION/MCR/SUS-M-55W-6800lm/840 (DIR/INDIR)	298,39 €	(4,7)	6800	55	124	+32,28
1562260L0555	EVOLUTION/MCR/SUS-L-63W-7700lm/840 (DIR/INDIR)	316,78 €	(5,4)	7700	63	122	+32,28

Disponibile temperatura de color 3000K.

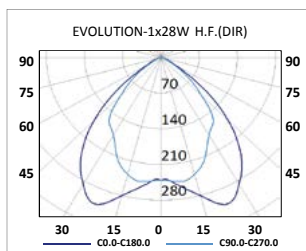


Lux-May

SUSPENDIDAS • H.F.

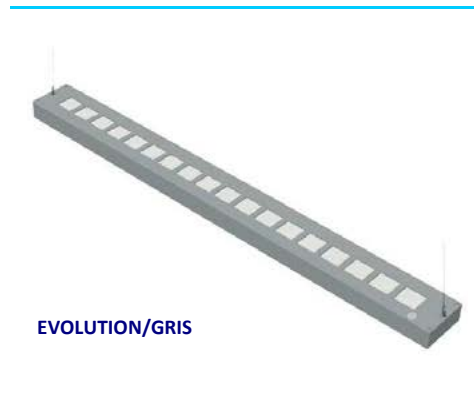
UGR<19

LUMINARIA SUSPENDIDA
EVOLUTION
EVOLUTION/GRIS

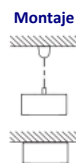


EVOLUTION

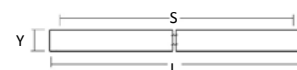
Montaje	Suspendido.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa y Directa/Indirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V - DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero de 0,6mm con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio doble parabólico brillante.
Acabado	Blanco RAL 9003 y gris RAL 9006. Bajo consulta, otros colores RAL.



EVOLUTION/GRIS



	X	Y	L	S
1x28/1x54W. 2x28/2x54W.	118	58	1206	1105
1x35/1x49/1x80W. 2x35/2x49/2x80W.	118	58	1506	1405



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación	Emergencia		
								DALI	MC-1	MC-3
								€	€	€
15620415128	EVOLUTION-1x28W H.F.(DIR)	134,06 €	(3,1)	28	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
15620415135	EVOLUTION-1x35W H.F.(DIR)	132,19 €	(3,6)	35	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
15620415149	EVOLUTION-1x49W H.F.(DIR)	132,83 €	(3,6)	49	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
15620415154	EVOLUTION-1x54W H.F.(DIR)	133,57 €	(3,1)	54	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
15620415180	EVOLUTION-1x80W H.F.(DIR)	137,64 €	(3,6)	80	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
15620415228	EVOLUTION-2x28W H.F. (DIR)	134,66 €	(3,2)	56	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	
15620415235	EVOLUTION-2x35W H.F.(DIR)	135,45 €	(3,7)	70	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	
15620415249	EVOLUTION-2x49W H.F.(DIR)	137,35 €	(3,7)	98	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	
15620415254	EVOLUTION-2x54W H.F.(DIR)	133,36 €	(3,2)	108	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	
15620415280	EVOLUTION-2x80W H.F.(DIR)	143,34 €	(3,7)	160	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	

EVOLUTION/GRIS añadirle una "G" al final del código.

Versión DIR-INDIR mismo precio.

Suspensiones incluidas.

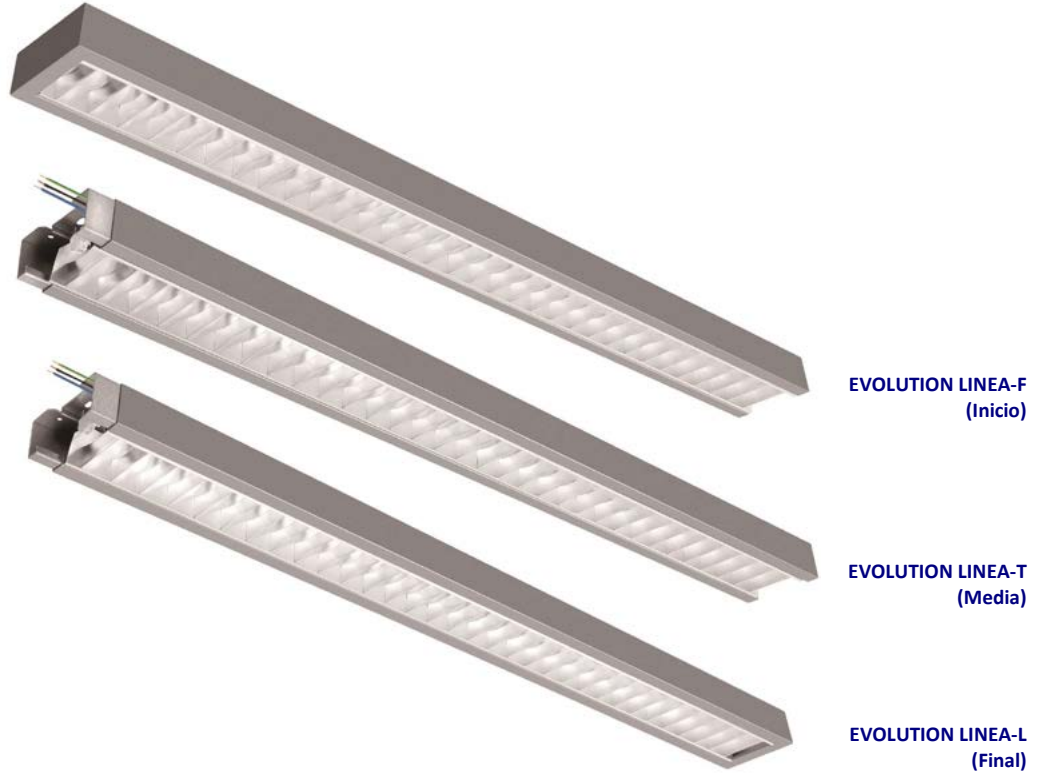
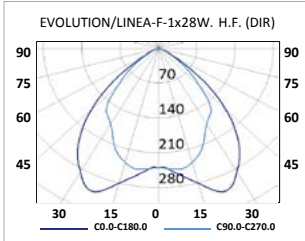


Lux-May

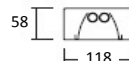
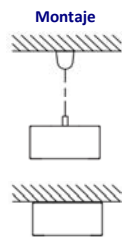
SUSPENDIDAS • H.F. LINEAS CONTINUAS

UGR<19

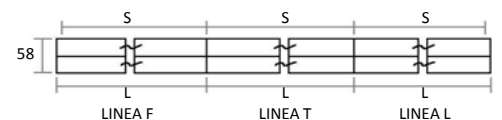
LUMINARIA SUSPENDIDA EVOLUTION/LINEA



Montaje	Suspendido.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor doble parabólico.
Distribución luminosa	Directa y Directa/Indirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V - DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero de 0,6mm con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio doble parabólico brillante.
Acabado	Blanco RAL 9003 y gris RAL 9006. Bajo consulta, otros colores RAL.



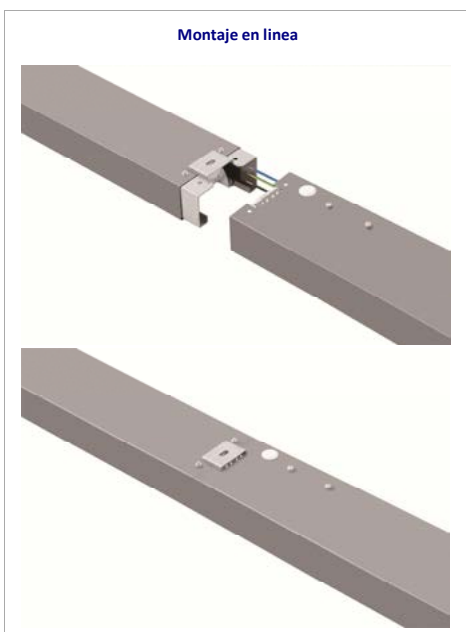
		L	S
F	1x28/1x54/2x28/2x54W.	1187	1134
	1x35/1x49/1x80/2x35/2x49/2x80W.	1487	1434
T	1x28/1x54/2x28/2x54W.	1168	1168
	1x35/1x49/1x80/2x35/2x49/2x80W.	1468	1468
L	1x28/1x54/2x28/2x54W.	1187	1134
	1x35/1x49/1x80/2x35/2x49/2x80W.	1487	1434





SUSPENDIDAS • H.F. LINEAS CONTINUAS

LUMINARIA SUSPENDIDA EVOLUTION/LINEA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación	Emergencia	
								DALI	MC-1
							€	€	€
15620425128F	EVOLUTION/LINEA-F-1x28W. H.F. (DIR)	133,88 €	(3,3)	28	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620423128T	EVOLUTION/LINEA-T-1x28W. H.F. (DIR)	118,94 €	(3,3)	28	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425128U	EVOLUTION/LINEA-L-1x28W. H.F. (DIR)	124,03 €	(3,3)	28	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425154F	EVOLUTION/LINEA-F-1x54W. H.F. (DIR)	134,01 €	(3,3)	54	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425154T	EVOLUTION/LINEA-T-1x54W. H.F. (DIR)	122,38 €	(3,3)	54	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425154U	EVOLUTION/LINEA-L-1x54W. H.F. (DIR)	127,10 €	(3,3)	54	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620423135F	EVOLUTION/LINEA-F-1x35W. H.F. (DIR)	153,32 €	(3,9)	35	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620423135T	EVOLUTION/LINEA-T-1x35W. H.F. (DIR)	118,37 €	(3,9)	35	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620423135U	EVOLUTION/LINEA-L-1x35W. H.F. (DIR)	146,87 €	(3,9)	35	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425149F	EVOLUTION/LINEA-F-1x49W. H.F. (DIR)	153,32 €	(3,9)	49	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425149T	EVOLUTION/LINEA-T-1x49W. H.F. (DIR)	118,37 €	(3,9)	49	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425149U	EVOLUTION/LINEA-L-1x49W. H.F. (DIR)	146,87 €	(3,9)	49	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425180F	EVOLUTION/LINEA-F-1x80W. H.F. (DIR)	156,32 €	(3,9)	80	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425180T	EVOLUTION/LINEA-T-1x80W. H.F. (DIR)	120,79 €	(3,9)	80	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425180U	EVOLUTION/LINEA-L-1x80W. H.F. (DIR)	149,46 €	(3,9)	80	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00
15620425228F	EVOLUTION/LINEA-F-2x28W. H.F. (DIR)	133,57 €	(3,5)	56	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425228T	EVOLUTION/LINEA-T-2x28W. H.F. (DIR)	124,03 €	(3,5)	56	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425228U	EVOLUTION/LINEA-L-2x28W. H.F. (DIR)	127,61 €	(3,5)	56	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425254F	EVOLUTION/LINEA-F-2x54W. H.F. (DIR)	135,45 €	(3,5)	108	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425254T	EVOLUTION/LINEA-T-2x54W. H.F. (DIR)	121,57 €	(3,5)	108	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425254U	EVOLUTION/LINEA-L-2x54W. H.F. (DIR)	128,62 €	(3,5)	108	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425235F	EVOLUTION/LINEA-F-2x35W. H.F. (DIR)	156,09 €	(4,1)	70	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425235T	EVOLUTION/LINEA-T-2x35W. H.F. (DIR)	120,76 €	(4,1)	70	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425235U	EVOLUTION/LINEA-L-2x35W. H.F. (DIR)	148,19 €	(4,1)	70	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425249F	EVOLUTION/LINEA-F-2x49W. H.F. (DIR)	156,59 €	(4,1)	98	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425249T	EVOLUTION/LINEA-T-2x49W. H.F. (DIR)	120,94 €	(4,1)	98	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425249U	EVOLUTION/LINEA-L-2x49W. H.F. (DIR)	149,76 €	(4,1)	98	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425280F	EVOLUTION/LINEA-F-2x80W. H.F. (DIR)	167,39 €	(4,1)	160	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425280T	EVOLUTION/LINEA-T-2x80W. H.F. (DIR)	133,62 €	(4,1)	160	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620425280U	EVOLUTION/LINEA-L-2x80W. H.F. (DIR)	159,88 €	(4,1)	160	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00
15620000000	CODO ANGULAR 90°	57,19 €	-	-	-	-	-	-	-

Versión DIR/INDIR mismo precio.



SUSPENDIDAS
T5-X



LA ILUMINACION ADECUADA PARA EL LUGAR ADECUADO



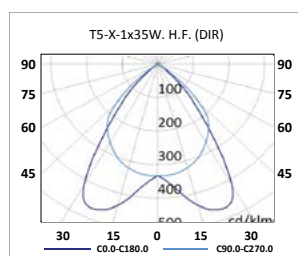


Lux-May

SUSPENDIDAS • H.F.

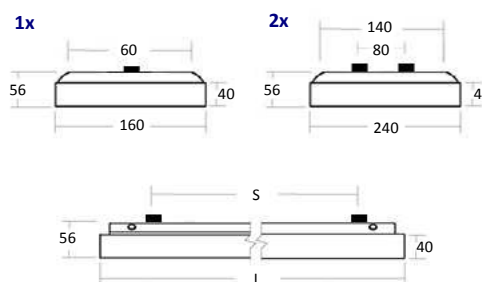
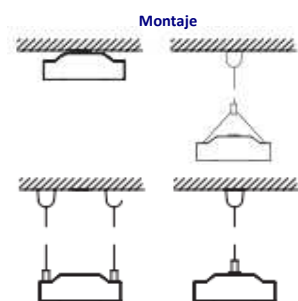
UGR<19

LUMINARIA SUSPENDIDA T5-X



T5-X

Montaje	Suspendido.	
Lámparas	T5	
Sistema óptico	Difusor doble parabólico.	
Distribución luminosa	Directa. (Solo Directa/Indirecta bajo consulta).	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Acero de 0,6mm con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio doble parabólico brillante.	
Acabado	Blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.	



	L	S
28W.	1250	1050
54W.		
35W.	1550	1350
49W.		
80W.		



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación	Emergencia		
								DALI	MC-1	MC-3
								€	€	€
137275128	T5-X-1x28W. H.F. (DIR)	108,01 € (4,2)		28	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
137275154	T5-X-1x54W. H.F. (DIR)	99,95 € (4,2)		54	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
137275135	T5-X-1x35W. H.F. (DIR)	113,83 € (4,9)		35	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
137275149	T5-X-1x49W. H.F. (DIR)	114,00 € (4,9)		49	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
137275180	T5-X-1x80W. H.F. (DIR)	118,76 € (4,9)		80	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00	
137275228	T5-X-2x28W. H.F. (DIR)	133,59 € (5,5)		56	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	
137275254	T5-X-2x54W. H.F. (DIR)	111,45 € (5,5)		108	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	
137275235	T5-X-2x35W. H.F. (DIR)	110,72 € (6,2)		70	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	
137275249	T5-X-2x49W. H.F. (DIR)	117,37 € (6,2)		98	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	
137275280	T5-X-2x80W. H.F. (DIR)	120,22 € (6,2)		160	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00	

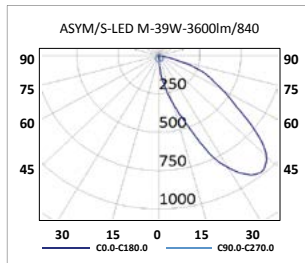
T5-X/GRIS añadirle una "G" al final del código.



ASIMETRICA ADOSABLE - SUSPENDIDA • LED

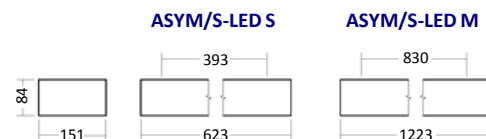


ASIMETRICA ADOSABLE - SUSPENDIDA LED ASYM/S-LED



ASYM/S-LED

Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	LED Opción 3000K y 4000K.
Sistema óptico	Reflector asimétrico mate.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Reflector: Aluminio anodizado mate.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color de color CCT (K)	Regulación DALI €
ADOSABLES								
154280L225	ASYM/S-LED S-26W-2250lm/840	199,35 € (2,0)		2250	26	87	4000	+21,37
154280L360	ASYM/S-LED M-39W-3600lm/840	332,63 € (3,5)		3600	39	92	4000	+21,37
SUSPENDIDAS								
154290L225	ASYM/SUS-LED S-26W-2250lm/840	188,30 € (2,0)		2250	26	87	4000	+23,96
154290L360	ASYM/SUS-LED M-39W-3600lm/840	302,13 € (3,5)		3600	39	92	4000	+23,96

Disponibles temperatura de color 3000K.



SUSPENDIDAS
LIMIT



LUZ SUAVE SIN REFLEJOS SOBRE MONITORES

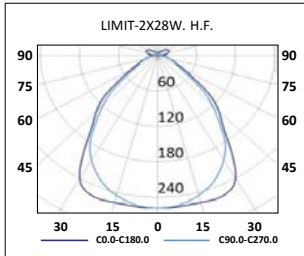




Lux-May

SUSPENDIDAS • H.F.

LUMINARIA SUSPENDIDA LIMIT



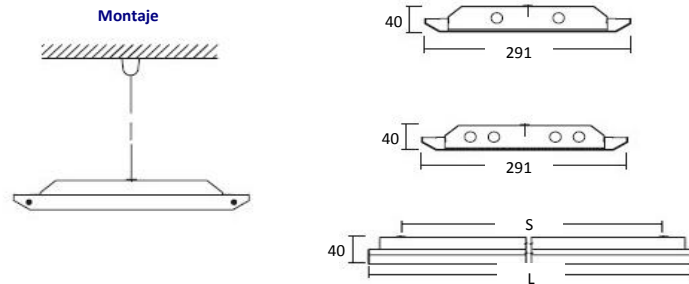
UGR<19



Sistema prisma-conico antideslumbramiento.

LIMIT

Montaje	Suspendido.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor microprisma.
Distribución luminosa	Directa. (Solo Directa/Indirecta, bajo consulta).
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 hora).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Microprisma cónico de gran transparencia y pureza, realizado en policarbonato con sistema óptico anti-deslumbrante, con máximo rendimiento lumínico y reflexión suave y difusa de gran poder relajante.
Acabado	Gris RAL 9007.



	L	S
2x28W.	1218	1125
2x54W.		
4x28W.		
2x35W.	1518	1425
2x49W.		
2x80W.		
4x35W.		



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia
							1-10V	DALI	
				W			€	€	€
15620375228	LIMIT-2X28W. H.F.	236,73 €	(5,1)	56	T5	G5	+44,44	+44,44	+69,85
15620375254	LIMIT-2X54W. H.F.	236,91 €	(5,1)	108	T5	G5	+44,44	+44,44	+69,85
15620375235	LIMIT-2X35W. H.F.	295,00 €	(6,3)	70	T5	G5	+44,44	+44,44	+69,85
15620375249	LIMIT-2X49W. H.F.	294,34 €	(6,3)	98	T5	G5	+44,44	+44,44	+69,85
15620375280	LIMIT-2X80W. H.F.	301,40 €	(6,3)	160	T5	G5	+44,44	+44,44	+69,85
15620375428	LIMIT-4X28W. H.F.	253,73 €	(5,1)	112	T5	G5	+44,44	+44,44	+69,85
15620375435	LIMIT-4X35W. H.F.	342,06 €	(6,3)	140	T5	G5	+44,44	+44,44	+69,85

Iluminación Directa/Indirecta, bajo consulta.



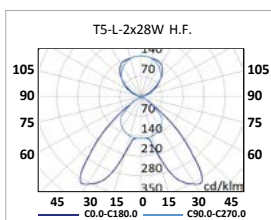
Lux-May

SUSPENDIDAS • H.F. / LED



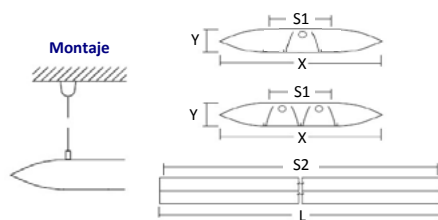
UGR<19

LUMINARIA SUSPENDIDA
LUMINARIA SUSPENDIDA LED
T5-L
T5-L LED



T5-L

Montaje	Suspendido.
Lámparas	T5 , LED
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa/Indirecta (H.F.) y Directa (LED).
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V - DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio doble parabólico brillante.
Acabado	Aluminio en su color natural.



	X	Y	L	S1	S2
1x28/1x54W./1x1200	250	55	1188	62	1159
1x35/1x49/1x80W./1x1500	250	55	1488	62	1459
2x28/2x54W./2x1200	330	55	1188	142	1159
2x35/2x49/2x80W./2x1500	330	55	1488	142	1459



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Lámpara	Portalámparas	Regulación			Emergencia		
									DALI	MC-1	MC-3	€	€	€
15620315128	T5-L-1x28W H.F.	138,98 €	(2,5)	-	28	-	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00			
15620315135	T5-L-1x35W H.F.	146,58 €	(3,1)	-	35	-	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00			
15620315149	T5-L-1x49W H.F.	146,18 €	(3,1)	-	49	-	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00			
15620315154	T5-L-1x54W H.F.	139,32 €	(2,5)	-	54	-	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00			
15620315180	T5-L-1x80W H.F.	149,76 €	(3,1)	-	80	-	T5	G5	+35,55	+75,83	+87,00			
15620315228	T5-L-2x28W H.F.	165,61 €	(3,7)	-	56	-	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00			
15620315235	T5-L-2x35W H.F.	178,86 €	(4,6)	-	70	-	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00			
15620315249	T5-L-2x49W H.F.	178,42 €	(4,6)	-	98	-	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00			
15620315254	T5-L-2x54W H.F.	166,17 €	(3,7)	-	108	-	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00			
15620315280	T5-L-2x80W H.F.	186,37 €	(4,6)	-	160	-	T5	G5	+44,44	+75,83	+87,00			
15620311128	LED T5-L-LED-25-3400lm/840 (1x1200mm)	236,73 €	(2,5)	3400	25	136	LED	-	+38,48	+82,72	+91,09			
15620311149	LED T5-L-LED-32-4200lm/840 (1x1500mm)	254,20 €	(3,1)	4200	32	131	LED	-	+38,48	+82,72	+91,09			
15620311228	LED T5-L-LED-50-6800lm/840 (2x1200mm)	313,39 €	(3,7)	6800	50	136	LED	-	+38,48	+82,72	+91,09			
15620311249	LED T5-L-LED-64-8400lm/840 (2x1500mm)	346,73 €	(4,6)	8400	64	131	LED	-	+38,48	+82,72	+91,09			



DOWNLIGHTS
ASTRO



ALTA EFICIENCIA PARA
AREAS DE NEGOCIO



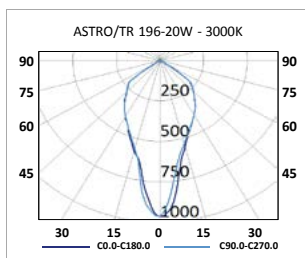


Lux-May

DOWNLIGHTS • LED

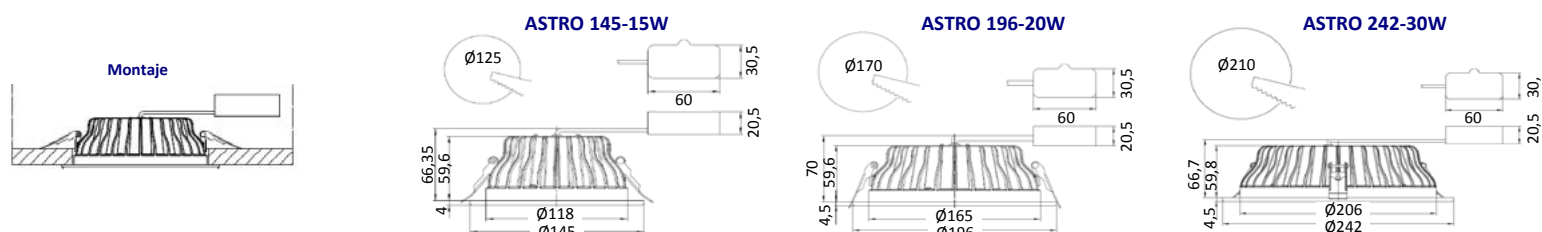


DOWNLIGHT EMPOTRABLE ASTRO



VS VOSSLOH SCHWABE

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	LED VOSSLOH.
Sistema óptico	Reflector aluminio brillante facetado. Cristal transparente (modelo estándar ASTRO/TR). Bajo consulta, cristal opal (modelo ASTRO/OPAL) o cristal transparente con opal central (modelo ASTRO/CR). Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 5000K).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 VOSSLOH. Regulación por corte de fase (estándar). Posibilidad de incorporar Kit emergencia (1 hora).
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Reflector: Aluminio brillante. Difusor: Cristal templado.
Acabado	Blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación. Caja de conexión incluida.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Apertura de luz	Regulación	Emergencia	Reemplaza a lámpara
		€		lm	W	lm/W	°	✓	MC1	
AS010L145	ASTRO/TR 145 - 15W. 1450lm/840	41,11 €	(0,4)	1450	15	97	25°	✓	+86,27	2x18W.
AS020L190	ASTRO/TR 196 - 20W. 1900lm/840	49,47 €	(0,8)	1900	20	95	40°	✓	+86,27	2x26W.
AS030L275	ASTRO/TR 242 - 30W. 2750lm/840	61,15 €	(1,0)	2750	30	92	70°	✓	+86,27	2x32W.

Bajo consulta, 3000K y 5000K.



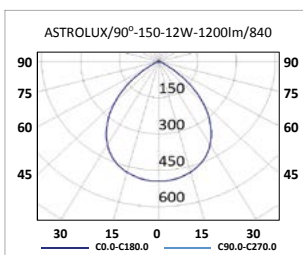
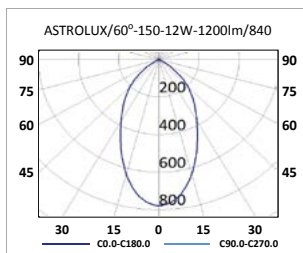
Lux-May

DOWNLIGHT EMPOTRABLE
ASTROLUX/60°-100, DRIM/60°-150
ASTROLUX/90°-100, DRIM/90°-150

DOWNLIGHTS • LED



UGR<19



ASTROLUX-150



ASTROLUX-100

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	LED SMD + Driver integrado TRIDONIC.
Sistema óptico	Reflector aluminio brillante facetado. Opción 60° ó 90°. Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 6000K).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 TRIDONIC. Bajo consulta, regulación "Click Step" (1 click-100%, 2 click-50%, 3 click-10%). Posibilidad de incorporar Kit emergencia (1 hora).
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Reflector: Aluminio brillante. Difusor: Cristal templado.
Acabado	Blanco (RAL 9003).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarrojo. Sencilla instalación. Caja de conexión incluida.



2200 lm
110 lm/W
>80 Ra

Montaje 	ASTROLUX/60°-100-12W-1200lm/840 	ASTROLUX/60°-150-20W-2200lm/840
--------------------	--	--



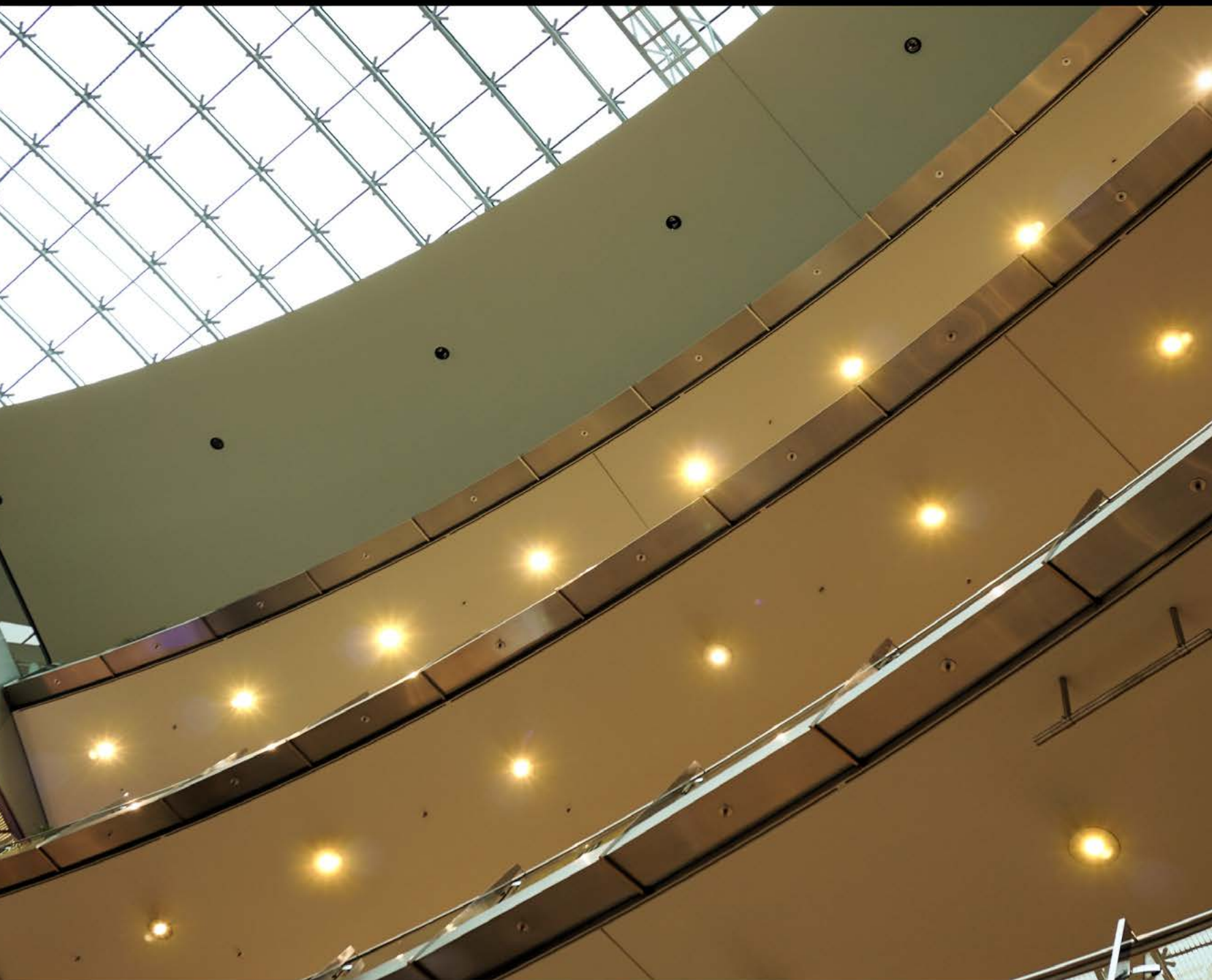
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Apertura de luz	Regulación	Emergencia	Reemplaza a lámpara
		€		lm	W	lm/W			MC1	
DR010L100	ASTROLUX/60°-100-12W-1200lm/840	24,68 €	(0,2)	1200	12	100	60°	✓	+86,27	2x18W.
DR020L150	ASTROLUX/60°-150-20W-2200lm/840	33,02 €	(0,3)	2200	20	110	60°	✓	+86,27	2x26W.
DR110L100	ASTROLUX/90°-100-12W-1200lm/840	24,68 €	(0,2)	1200	12	100	90°	✓	+86,27	2x18W.
DR120L150	ASTROLUX/90°-150-20W-2200lm/840	33,02 €	(0,3)	2200	20	110	90°	✓	+86,27	2x26W.

Bajo consulta, 3000K y 6000K.

DCF LED

LED

Lux-May





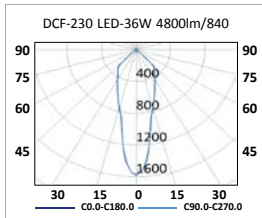
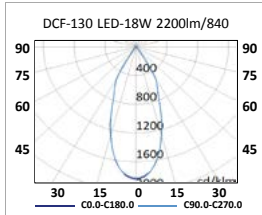
Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • LED



DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED

DCF-130 LED
DCF-230 LED



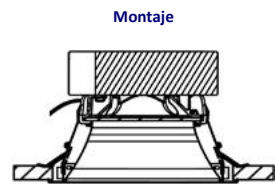
DCF-130 LED



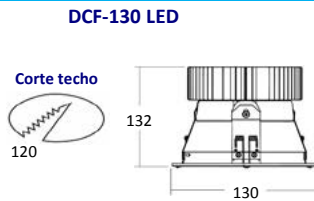
DCF-230 LED

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 6000K).
Sistema óptico	Reflector. Cristal transparente (modelo estándar), bajo consulta, cristal opal (DCF/OPAL).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Marco: Inyección de aluminio. Reflector: Aluminio anodizado brillante.
Acabado	Marco: Esmaltado de alta resistencia en color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. Índice rendimiento de color CRI (Ra) >80. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

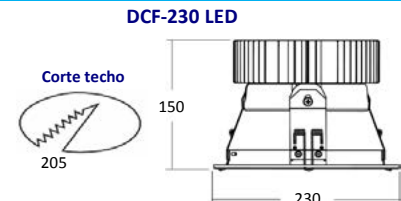
7100 Im 142 lm/W >80 Ra



Montaje



DCF-130 LED



DCF-230 LED



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia W	Eficiencia Im/W	Apertura de luz	Regulación DALI	Emergencia		Reemplaza a lámpara
									MC-1	MC-3	
DCF0L1165	DCF-130 LED-12W 1650lm/840	100,93 € (0,7)		1650	12	138	34°	+41,21	+82,72	+91,09	2x18W.
DCF0L1220	DCF-130 LED-18W 2200lm/840	101,53 € (0,7)		2200	18	122	34°	+41,21	+82,72	+91,09	2x26W.
DCF0L2165	DCF-230 LED-25W. 3000lm/840	127,31 € (1,4)		3000	25	120	28°	+41,21	+82,72	+91,09	2x32W.
DCF0L2220	DCF-230 LED-37W 4800lm/840	137,69 € (1,4)		4800	37	130	28°	+41,21	+82,72	+91,09	70W. HIT
DCF0L2711	DCF-230 LED-50W 7100lm/840	159,73 € (1,4)		7100	50	142	28°	+41,21	+82,72	+91,09	150W. HIT

Bajo consulta, 3000K y 5000K.



DOWNLIGHTS
DLUX-LED/IP65



DISEÑADO TENIENDO EN CUENTA
SU ALTA ESTANQUEIDAD (IP65),
RENDIMIENTO, FIABILIDAD
Y FACIL INSTALACION

Lux-May



DLUX-LED/IP65

Un disipador térmico de aluminio extruido permite una gestión térmica pasiva eficaz que mantiene la luminaria en perfecto estado de funcionamiento en todo momento.

Fácil de instalar gracias a unos robustos clips de montaje.

Reflector optimizado para una iluminación específica.

El difusor de PMMA micropismatico se coloca justo debajo de la matriz LED para minimizar el deslumbramiento y homogeneizar su proyección. Esto se combina con un sistema óptico para garantizar la máxima comodidad.

Una cubierta de cristal transparente como parte de su protección IP65.

Módulos LED diseñados para garantizar una calidad de la luz consistente.



Posibilidad de elegir entre driver sin regulación o regulación DALI. La utilización de la regulación DALI posibilita la incorporación de un sistema de gestión. Kit de emergencia (1 ó 3 horas).

Acabado en blanco sobre aluminio fundido.



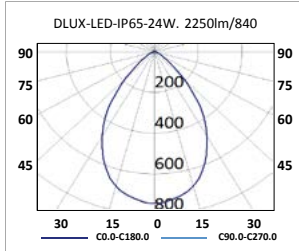


Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • LED



DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED DLUX-LED/IP65



DLUX-LED/IP65



Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB
Sistema óptico	Reflector + difusor PMMA microprismático.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Difusor: PMMA microprismático. Marco: Fundición de aluminio. Reflector: Aluminio anodizado pulido. Cierre: Cristal transparente.
Acabado	Marco: Color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. Índice rendimiento de color CRI (Ra) >80. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

3100
lm

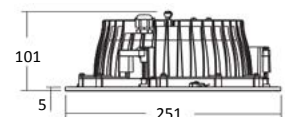
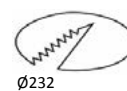
100
lm/W

>80
Ra



Montaje

Corte techo



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Índice rendimiento	Refrigeración
				Luminoso		Módulo LED + Driver	de color	de color	
				lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	
032130L180	DLUX-LED-IP65-19W. 1800lm/840	196,20 €	(2,0)	1800	19	95	4000	>80	Pasiva
032130L225	DLUX-LED-IP65-24W. 2250lm/840	198,33 €	(2,0)	2250	24	94	4000	>80	Pasiva
032130L310	DLUX-LED-IP65-31W. 3100lm/840	203,64 €	(2,0)	3100	31	100	4000	>80	Pasiva



DOWNLIGHTS
AJUSTABLES
RXH-LED



VARIAS OPCIONES DE ILUMINACION



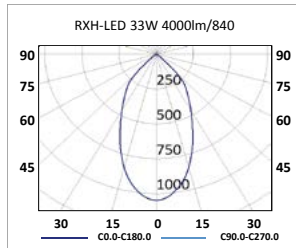


Lux-May

DOWNLIGHTS AJUSTABLES • LED



DOWNLIGHT EMPOTRABLE AJUSTABLE LED
RXH-LED
AJUSTABLE

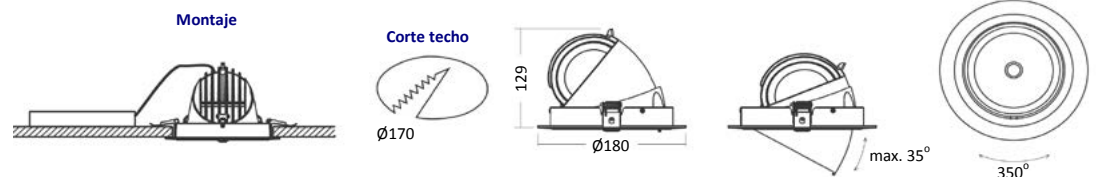


RXH-LED



Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulo compacto LED COB
Sistema óptico	Reflector facetado.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio moldeado. Reflector: Aluminio anodizado facetado. Aro: Aluminio presofundido. Cubierta: Transparente PC.
Acabado	Aro: Esmaltado de alta resistencia en color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. Índice rendimiento de color CRI (Ra) >80. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

4000 Im 126 lm/W >80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Apertura de luz	Regulación			Emergencia	
								Módulo LED + Driver	DALI	MC-1	MC-3	
041104L315	RXH-LED-25W.3150lm/840	86,36 € (1,2)		3150	25	126	60°	€	€	€	€	€
041104L400	RXH-LED-33W.4000lm/840	94,91 € (1,2)		4000	33	121	60°	€	€	€	€	€

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.

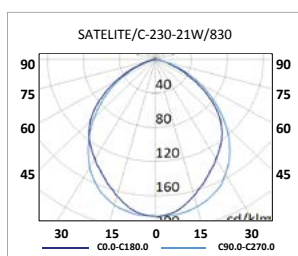


Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • LED



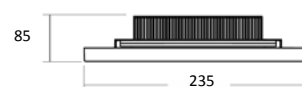
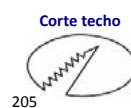
DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED SATELITE/C-230



SATELITE/C-230

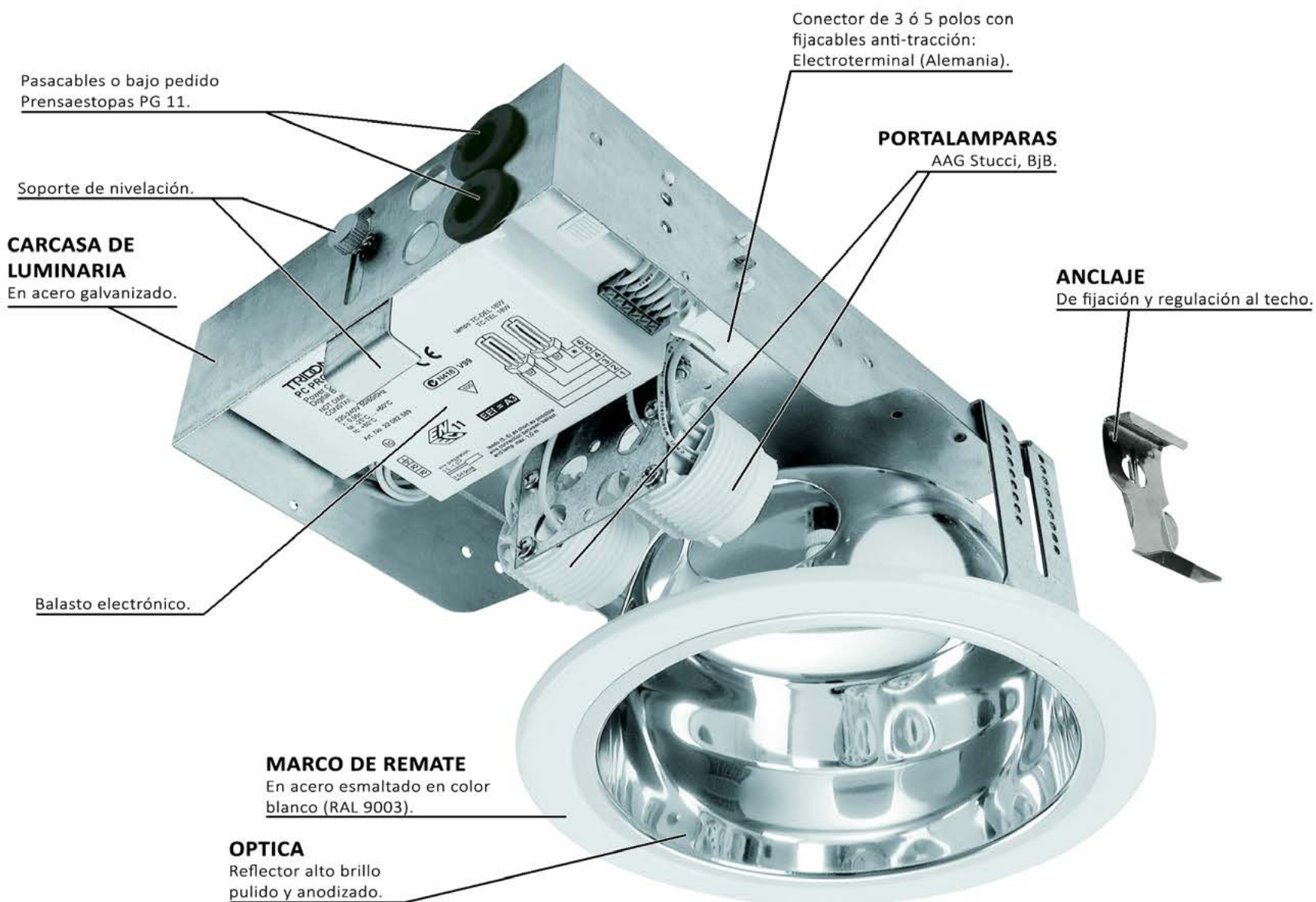
Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico clase II.
Materiales	Cuerpo: Aluminio. Marco: Aluminio pintado en color blanco. Difusor: PMMA opal.
Acabado	Marco: Esmaltado de alta resistencia en color blanco.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >40.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

1500 lm
71 lm/W
80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Temperatura de color	Refrigeración	Angulo de apertura	Especificaciones
				lm	W	lm/W	CCT (K)			
DS2L021B1	SATELITE/C-230-21W/830	50,07 €	(0,6)	1500	21	71	3000	Pasiva	60°	Downlight empotrable, difusor opal.

D-195/230/265



Bajo consulta,
Conector rápido
externo WAGO.



Bajo consulta,
Conector WIELAND.



Bajo consulta,
Conector WAGO.



Lux-May

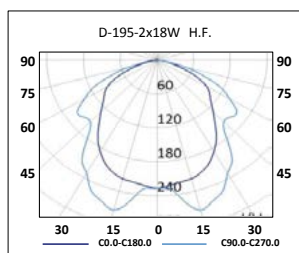
DOWNLIGHTS • A.F. / H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE

D-195

D-230

D-265






D-195



D-230

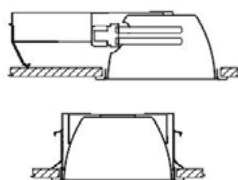


D-265

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-D / TC-DEL / TC-TEL   
Sistema óptico	Reflector aluminio brillante.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	A.F.: Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95 H.F.: Equipo de control electrónico (EEI=A2). Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado de 0,6mm. Reflector: Aluminio anodizado brillante.
Acabado	Color blanco RAL 9003.

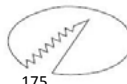


Montaje

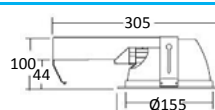


D-195

Corte techo

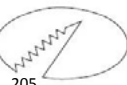


175

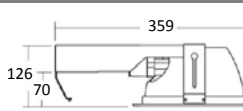


D-230

Corte techo

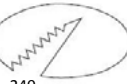


205

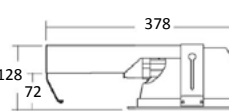


D-265

Corte techo



240



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
0321002126	D-195-1x26W 230V. A.F.	25,01 €	(1,5)	26	TC-D	GX24d	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321002218	D-195-2x18W 230V. A.F.	27,89 €	(1,8)	36	TC-D	GX24d	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321002226	D-195-2x26W 230V. A.F.	28,09 €	(2,0)	52	TC-D	GX24d	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321003113	D-195-1x13W H.F.	40,60 €	(1,1)	13	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321003118	D-195-1x18W H.F.	37,91 €	(1,1)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321003126	D-195-1x26W H.F.	37,91 €	(1,1)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321003213	D-195-2x13W H.F.	40,18 €	(1,3)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321003218	D-195-2x18W H.F.	39,47 €	(1,3)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321003226	D-195-2x26W H.F.	39,03 €	(1,3)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321008132	D-230-1x32W H.F.	42,30 €	(1,3)	32	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321008142	D-230-1x42W H.F.	45,10 €	(1,3)	42	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03210032262	D-230-2x26W H.F.	37,17 €	(1,3)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0321003232	D-230-2x32W H.F.	42,80 €	(1,4)	64	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03210032263	D-265-2x26W H.F.	50,92 €	(1,6)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.

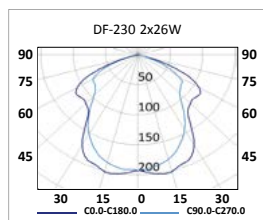
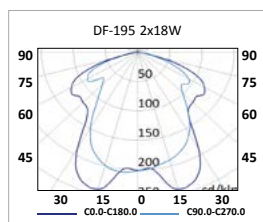


DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE

DF-195



DF-230

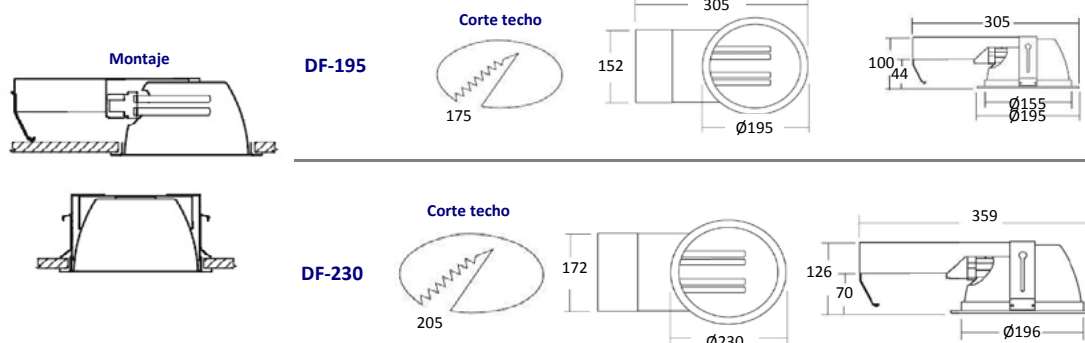


DF-195



DF-230

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL  
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado de 0,6mm. Reflector: Aluminio anodizado brillante facetado.
Acabado	Color blanco RAL 9003.



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0321013113	DF-195-1x13W H.F.	44,16 € (1,1)		13	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0321013118	DF-195-1x18W. H.F.	41,24 € (1,1)		18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0321013126	DF-195-1x26W. H.F.	41,24 € (1,1)		26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0321013213	DF-195-2x13W. H.F.	44,20 € (1,3)		26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0321013218	DF-195-2x18W. H.F.	41,53 € (1,3)		36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0321013226	DF-195-2x26W. H.F.	43,14 € (1,3)		52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0321073132	DF-230-1x32W. H.F.	42,32 € (1,3)		32	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0321073142	DF-230-1x42W H.F.	45,12 € (1,3)		42	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
03321953226	DF-230-2x26W H.F.	39,85 € (1,4)		52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.
03321953232	DF-230-2x32W H.F.	45,88 € (1,4)		64	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante facetado.



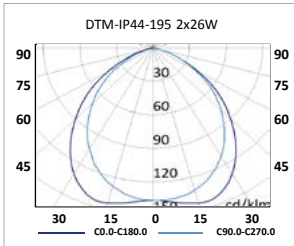
DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • A.F. / H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE

DTM-IP44-195

DTM-IP44-230

DTM-IP44-265






DTM-IP44-195



DTM-IP44-230

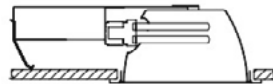


DTM-IP44-265

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-D / TC-DEL / TC-TEL   
Sistema óptico	Reflector aluminio brillante.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	A.F.: Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95 H.F.: Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95. Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI), Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado de 0,6mm. Reflector: Aluminio anodizado brillante, cubierto con un cristal mate. Cierre: Cristal mate.
Acabado	Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, cromo y otros colores RAL.



Montaje

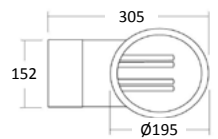
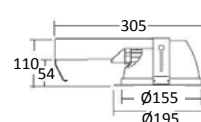


DTM-IP44-195

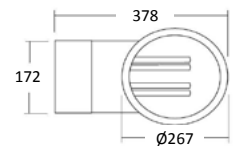
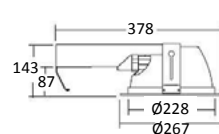


DTM-IP44-265

Corte techo



Corte techo



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0321102226	DTM-IP44-195-2x26W 230V. A.F.	30,53 €	(2,3)	52	TC-D	GX24d	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321103113	DTM-IP44-195-1x13W. H.F.	47,29 €	(1,3)	13	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321103118	DTM-IP44-195-1x18W. H.F.	44,39 €	(1,3)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321103126	DTM-IP44-195-1x26W. H.F.	44,39 €	(1,3)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321103213	DTM-IP44-195-2x13W. H.F.	46,58 €	(1,4)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321103218	DTM-IP44-195-2x18W. H.F.	39,55 €	(1,4)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321103226	DTM-IP44-195-2x26W. H.F.	39,55 €	(1,4)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321133118	DTM-IP44-230-1x18W. H.F.	46,99 €	(1,5)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321133126	DTM-IP44-230-1x26W. H.F.	46,99 €	(1,5)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321133218	DTM-IP44-230-2x18W. H.F.	48,83 €	(1,6)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321133226	DTM-IP44-230-2x26W. H.F.	56,34 €	(1,6)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.
0321143132	DTM-IP44-265-1x32W. H.F.	57,99 €	(1,7)	32	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrable con reflector aluminio anodizado brillante y cristal mate.

Bajo consulta, otras potencias.



Lux-May

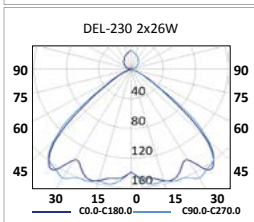
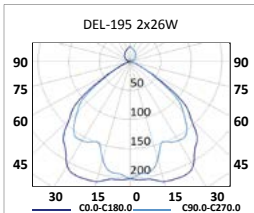
DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE

DEL-195

DEL-230



DEL-265



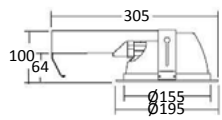
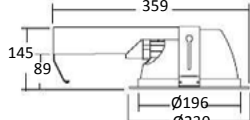
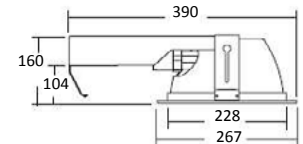
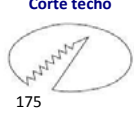

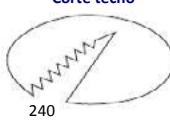
DEL-195

DEL-230

DEL-265

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL  
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado de 0,6mm. Reflector: Parabólico turbo de aluminio anodizado brillante
Acabado	Color blanco RAL 9003.



DEL-195		DEL-230		DEL-265	
Corte techo		Corte techo		Corte techo	



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
03215023113	DEL-195-1x13W. H.F.	56,53 € (1,2)		13	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215023118	DEL-195-1x18W. H.F.	53,66 € (1,2)		18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215023126	DEL-195-1x26W. H.F.	51,91 € (1,2)		26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215023213	DEL-195-2x13W. H.F.	57,68 € (1,3)		26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215023218	DEL-195-2x18W. H.F.	54,81 € (1,3)		36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215023226	DEL-195-2x26W. H.F.	54,81 € (1,3)		52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215013118	DEL-230-1x18W. H.F.	57,36 € (1,4)		18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215013126	DEL-230-1x26W. H.F.	58,77 € (1,4)		26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215013213	DEL-230-2x13W. H.F.	60,49 € (1,5)		26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215013218	DEL-230-2x18W. H.F.	57,62 € (1,5)		36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215013226	DEL-230-2x26W. H.F.	57,62 € (1,5)		52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215063132	DEL-265-1x32W. H.F.	65,95 € (1,6)		32	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215063142	DEL-265-1x42W. H.F.	65,95 € (1,6)		42	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector turbo.
03215063232	DEL-265-2x32W. H.F.	67,38 € (1,7)		64	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector turbo.

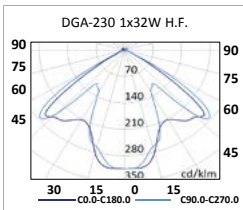
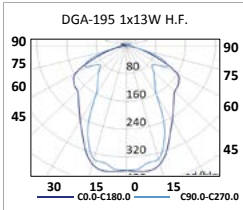


DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE

DGA-195

DGA-230



DGA-230



OPCIONAL: Cristal cerrado



DGA-195

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado de 0,6mm. Reflector: Aluminio anodizado brillante. Cristal: Suspendido transparente. (Bajo consulta, cristal cerrado).
Acabado	Blanco.

	Montaje	Corte techo			
	DGA-195	Corte techo			
	DGA-230				



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
03215003113	DGA-195-1x13W. H.F.	74,84 €	(1,5)	13	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
03215003118	DGA-195-1x18W. H.F.	71,96 €	(1,5)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
03215003126	DGA-195-1x26W. H.F.	71,96 €	(1,5)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
03215003213	DGA-195-2x13W. H.F.	73,68 €	(1,6)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
03215003218	DGA-195-2x18W. H.F.	72,21 €	(1,6)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
03215003226	DGA-195-2x26W. H.F.	73,59 €	(1,6)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
032150203118	DGA-230-1x18W. H.F.	74,14 €	(1,9)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
032150203126	DGA-230-1x26W. H.F.	74,14 €	(1,9)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
032150203132	DGA-230-1x32W. H.F.	76,96 €	(1,9)	32	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
032150203218	DGA-225-2x18W. H.F.	74,08 €	(2,0)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
032150203226	DGA-230-2x26W. H.F.	81,81 €	(2,0)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.
032150203232	DGA-230-2x32W. H.F.	83,75 €	(2,0)	64	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrable, cristal suspendido.



DOWNLIGHTS
DLUX



LUZ DISCRETA Y EFICAZ



Serie DLUX

TC-DEL / TC-TEL **H.F.**

Lux-May



Serie DLUX

Pasacables o bajo pedido Prensaestopas PG 11.

Conector de 3 ó 5 polos con fijables anti-tracción: Electroterminal (Alemania).

Grapa anti-tracción.

Balasto electrónico.

CUERPO DE LUMINARIA
Policarbonato estable a los rayos ultravioletas. Color negro.

PORTALAMPARAS
AAG Stucchi, BJB.

ANCLAJE
De fijación y regulación al techo.

OPTICA
Reflector alto brillo y anodizado.

MARCO DE REMATE
En aluminio esmaltado en color blanco (RAL 9003).



Bajo consulta,
Conector WIELAND.



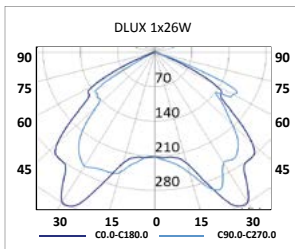
Bajo consulta,
Conector WAGO.



Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.



DOWNLIGHT EMPOTRABLE DLUX

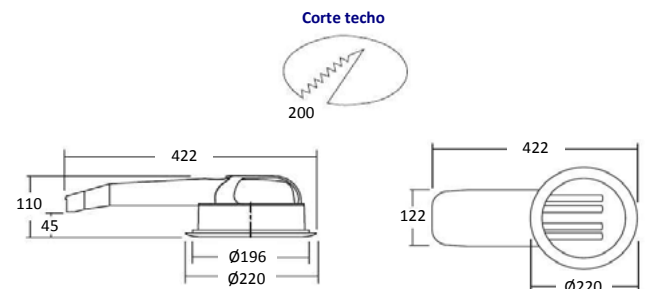
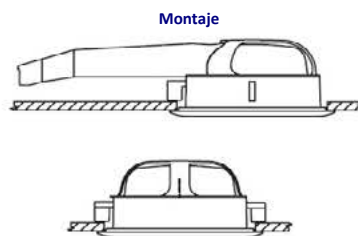


DLUX



Posibilidad de conector
wieland o similar

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL  
Sistema óptico	Reflector aluminio pulido.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Policarbonato. Reflector: Aluminio anodizado brillante.
Acabado	Blanco RAL 9003. Bajo consulta, gris RAL 9006.



BAJO CONSULTA



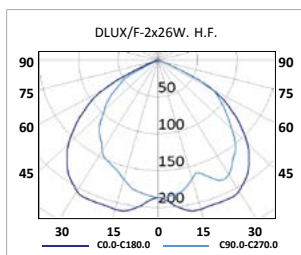
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
03213103113	DLUX-1x13W H.F. (TC-DEL)	60,36 €	(1,3)	13	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03213103118	DLUX-1x18W H.F. (TC-TEL)	60,16 €	(1,3)	18	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03213103126	DLUX-1x26W. H.F. (TC-TEL)	60,99 €	(1,3)	26	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03213103132	DLUX-1x32W. H.F. (TC-TEL)	64,69 €	(1,3)	32	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03213103213	DLUX-2x13W H.F. (TC-DEL)	66,81 €	(1,3)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03213003218	DLUX-2x18W H.F. (TC-TEL)	67,62 €	(1,3)	36	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03213103226	DLUX-2x26W H.F. (TC-DEL)	67,60 €	(1,3)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.



Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE DLUX/F

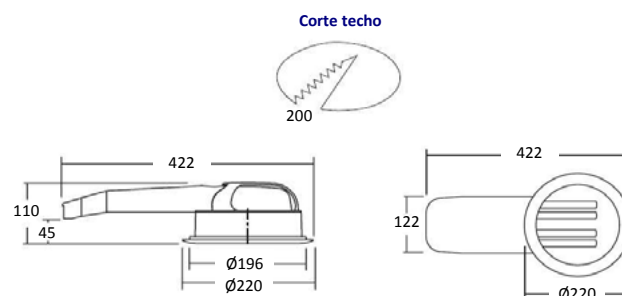
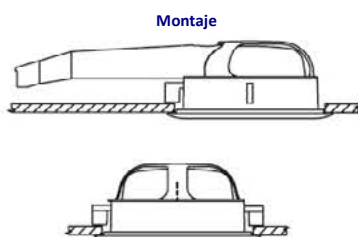


DLUX/F



Posibilidad de conector
wieland o similar

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL
Sistema óptico	Reflector faceteado.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Policarbonato. Reflector: Aluminio anodizado faceteado brillante.
Acabado	Blanco RAL 9003. Bajo consulta, gris RAL 9006.



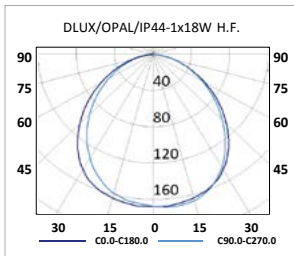
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
032131032181	DLUX/F-2x18W. H.F. (TC-DEL)	62,77 € (1,3)		36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado faceteado brillante.
032131032261	DLUX/F-2x26W. H.F. (TC-TEL)	67,29 € (1,3)		52	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado faceteado brillante.



Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.



DOWNLIGHT EMPOTRABLE DLUX/OPAL/IP44

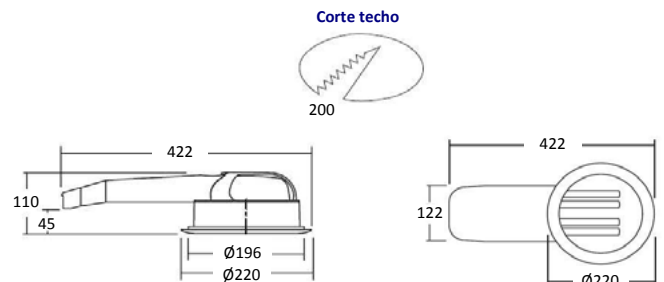
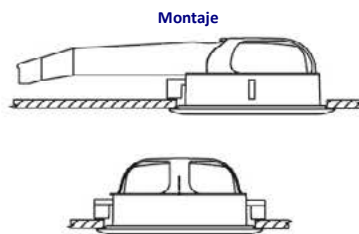


DLUX/OPAL/IP44



Posibilidad de conector
wieland o similar

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL  
Sistema óptico	Reflector + Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Policarbonato. Reflector: Aluminio anodizado brillante. Cierre: Cristal opal.
Acabado	Blanco RAL 9003. Bajo consulta, gris RAL 9006.



BAJO CONSULTA



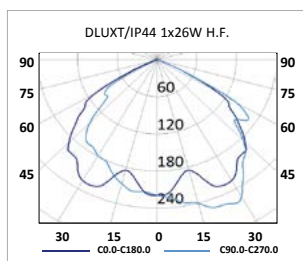
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
03213163118	DLUX/OPAL/IP44-1x18W H.F. (TC-DEL)	66,12 €	(1,5)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
03213163126	DLUX/OPAL/IP44-1x26W H.F. (TC-TEL)	71,56 €	(1,5)	26	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
03213163132	DLUX/OPAL/IP44-1x32W H.F. (TC-TEL)	72,57 €	(1,5)	32	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
03213163213	DLUX/OPAL/IP44-2x13W H.F. (TC-TEL)	74,71 €	(1,5)	36	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
03213163218	DLUX/OPAL/IP44-2x18W H.F. (TC-DEL)	70,67 €	(1,5)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
03213163226	DLUX/OPAL/IP44-2x26W H.F. (TC-TEL)	70,24 €	(1,5)	52	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.



Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE DLUXT/IP44

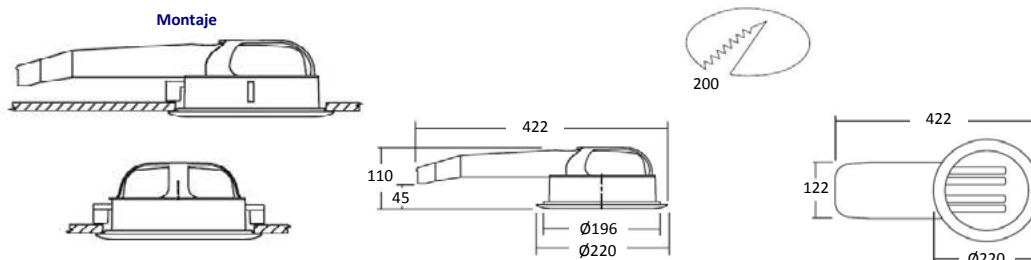


DLUXT/IP44



Posibilidad de conector
wieland o similar

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL
Sistema óptico	Reflector aluminio pulido.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Policarbonato. Reflector: Aluminio anodizado brillante. Cierre: Cristal transparente.
Acabado	Blanco RAL 9003. Bajo consulta, gris RAL 9006.



BAJO CONSULTA

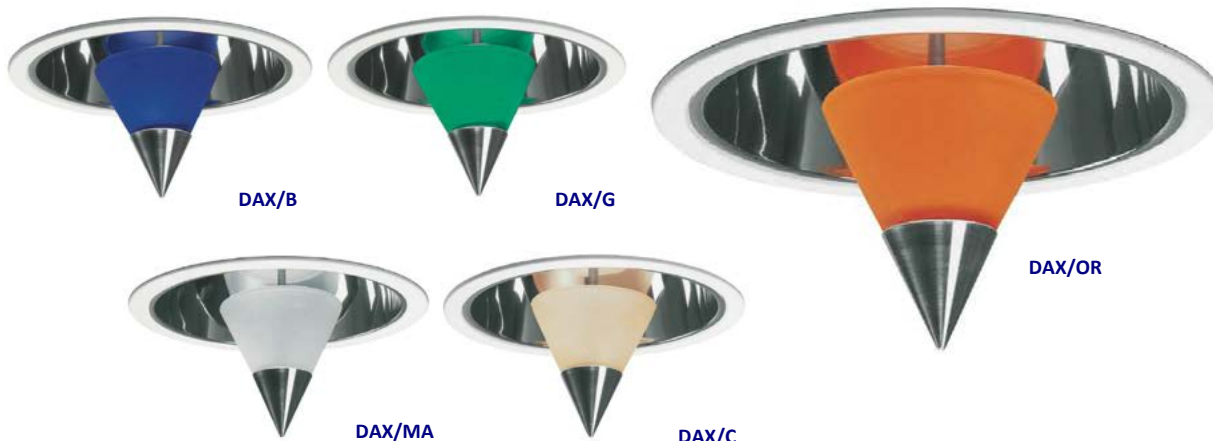
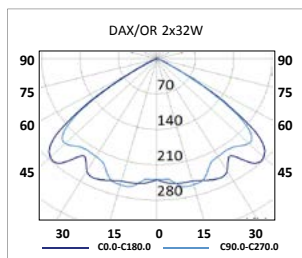


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
03213073118	DLUXT/IP44-1x18W H.F.(TC-DEL)	67,12 €	(1,5)	18	TC-DEL	G24q	Empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal transparente.
03213173126	DLUXT/IP44-1x26W H.F.(TC-TEL)	71,25 €	(1,5)	26	TC-TEL	GX24q	Empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal transparente.
03213173132	DLUXT/IP44-1x32W H.F. (TC-TEL)	66,90 €	(1,5)	32	TC-TEL	GX24q	Empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal transparente.
03213073218	DLUXT/IP44-2x18W H.F.(TC-DEL)	74,19 €	(1,5)	36	TC-DEL	G24q	Empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal transparente.
03213053226	DLUXT/IP44-2x26W H.F. (TC-TEL)	70,01 €	(1,5)	52	TC-TEL	GX24q	Empotrable, reflector aluminio anodizado brillante, cristal transparente.



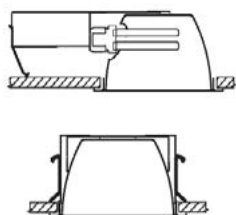
DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE
DAX/B, DAX/OR, DAX/MA
DAX/G, DAX/C

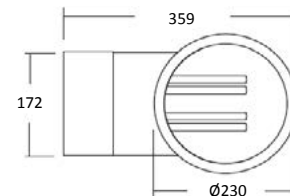
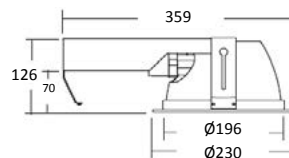
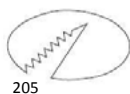


Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	TC-DEL
Sistema óptico	Reflector aluminio anodizado brillante.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado. Reflector: Aluminio anodizado brillante. Difusor: Cristal tronco-cónico de color con embellecedor metálico.
Acabado	Azul oscuro (DAX/B X=4), naranja (DAX/OR X=5), mate ácido (DAX/MA X=6), verde (DAX/G X=7), crema (DAX/C X=8).

Montaje



Corte techo



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
0321500X3118	DAX/X-1x18W. H.F.	61,20 €	(1,3)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable de acero galvanizado con embellecedor cónico.
0321500X3126	DAX/X-1x26W. H.F.	61,20 €	(1,3)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable de acero galvanizado con embellecedor cónico.
0321500X3218	DAX/X-2x18W. H.F.	62,58 €	(1,5)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable de acero galvanizado con embellecedor cónico.
0321500X3226	DAX/X-2x26W. H.F.	62,74 €	(1,5)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrable de acero galvanizado con embellecedor cónico.

"X" cambiar por referencia de color deseada:

X=4=B / X=5=OR / X=6=MA / X=7=G / X=8=C



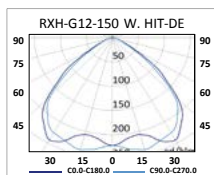
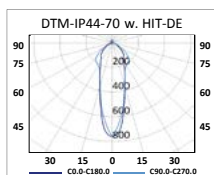
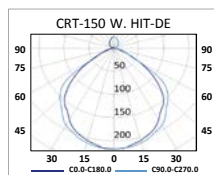
DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • DESCARGA

DOWNLIGHT EMPOTRABLE

CRT

DTM-IP44

RXH-G12





CRT

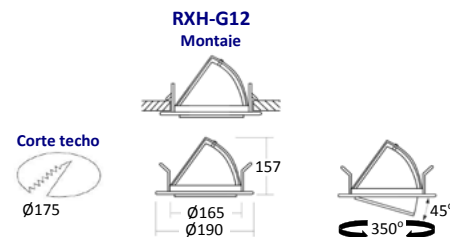
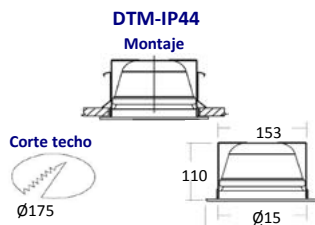
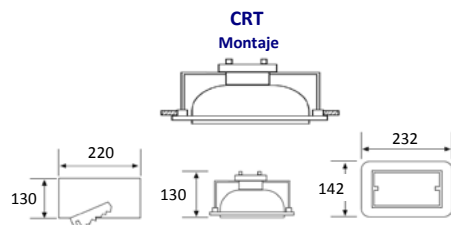


RXH-G12



DTM-IP44

Montaje	Empotrado.
Lámparas	HIT-DE / HIT  
Sistema óptico	Reflector aluminio brillante. Cristal templado opal (modelos DTM-IP44, RXH-G12).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico (EEI=A2).
Materiales	Cuerpo CRT y DTM-IP44: Diseño compacto realizado en acero galvanizado de alta calidad con espesores mínimos de 0,6 mm. Cumple con las exigencias y normas eléctricas europeas ENEC-10 y VDE. Cuerpo RXH-G12: Diseño compacto realizado en aluminio pintado en color blanco estabilizado a los rayos ultravioletas con muelles de tensión metálicos. Reflector: Realizado en aluminio anodizado (modelo CRT-mate, DTM-IP44-brillante) mate de gran pureza y eficacia Difusor: Cristal (modelo CRT-transparente, DTM-IP44-opal satinado, RXH-G12-opal satinado).
Acabado	Esmaltado en color blanco.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0321500170L	CRT-70 W HIT-DE 230V.+LAMP.	48,60 €	(3,1)	70	HIT-DE	Rx7s	Downlight empotrada, reflector orientable en aluminio anodizado mate.
0321501150L	CRT-150 W HIT-DE 230V.+LAMP.	58,40 €	(4,0)	150	HIT-DE	Rx7s	Downlight empotrada, reflector orientable en aluminio anodizado mate.
0321000070L	DTM-IP44-70W HIT-DE 230V.+LAMP.	55,63 €	(2,6)	70	HIT-DE	Rx7s	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
03210000150L	DTM-IP44-150W HIT-DE 230V.+LAMP.	72,06 €	(3,9)	150	HIT-DE	Rx7s	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
0411045070	RXH-G12 70W HIT 230V.	60,52 €	(3,5)	70	HIT	G12	Downlight empotrada, cristal templado opal.
0411045150	RXH G12 150W HIT 230V.	70,06 €	(5,1)	150	HIT	G12	Downlight empotrada, cristal templado opal.



DOWNLIGHTS
CUADRADOS
DSQ-LED



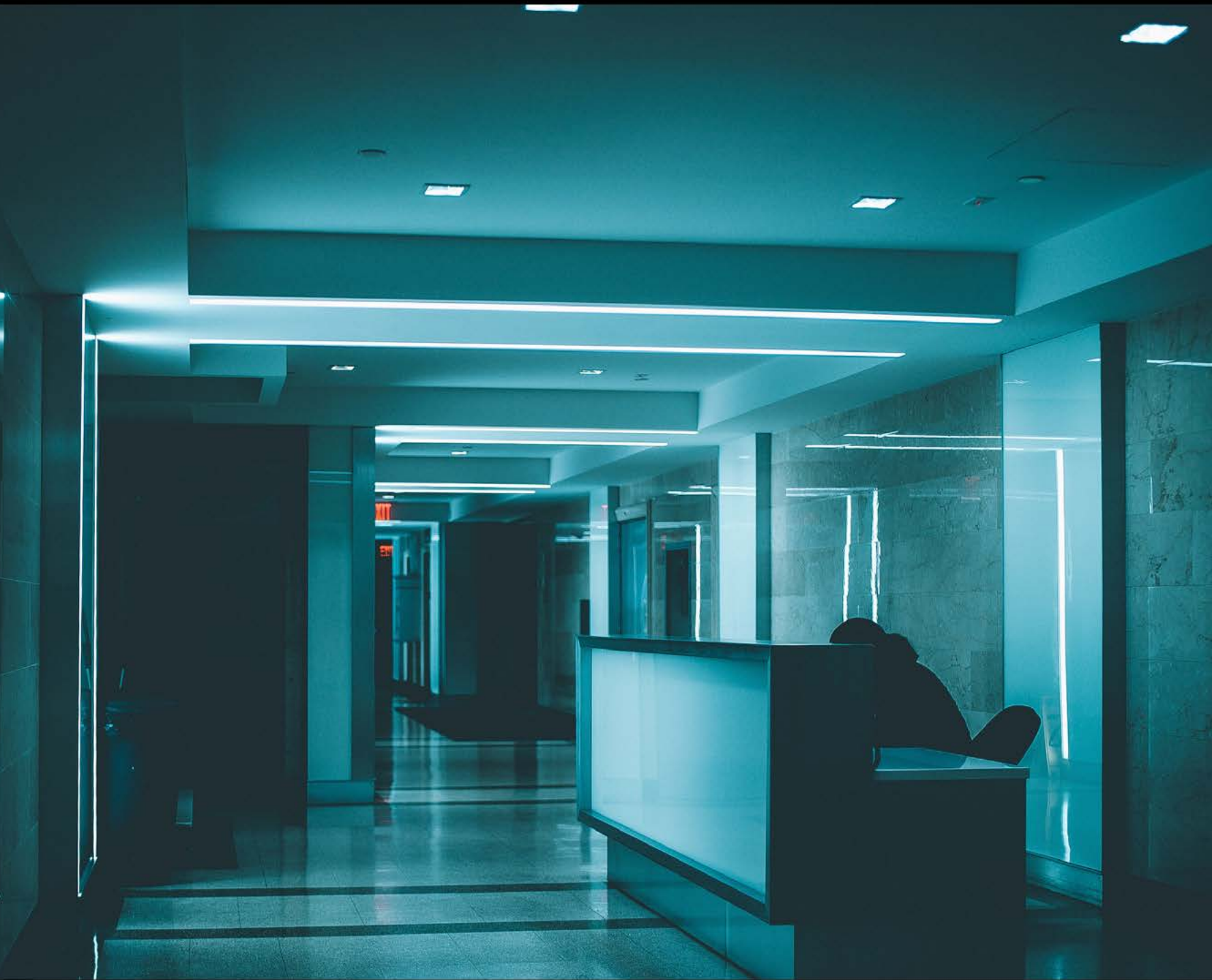
SENCILLEZ DE DISEÑO QUE
ESCONDE UNA FUENTE EFICIENTE



DSQ-LED

LED

Lux-May





Lux-May

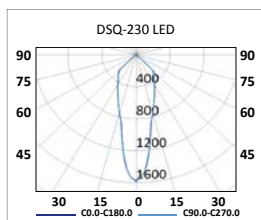
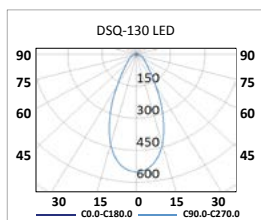
DOWNLIGHTS CUADRADOS • LED



DOWNLIGHT CUADRADO LED

DSQ-130 LED

DSQ-230 LED



DSQ-130-LED



DSQ-230-LED

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB . Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 6000K).
Sistema óptico	Reflector. Cristal transparente (modelo estándar). Bajo consulta, cristal opal (DSQ/OPAL).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Marco: Acero esmaltado en color blanco. Reflector: Aluminio anodizado brillante.
Acabado	Marco: Esmaltado de alta resistencia en color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. Índice rendimiento de color CRI (Ra) >80. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



Montaje	DSQ-130-LED	DSQ-230-LED



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Regulación	Emergencia	Reemplaza a lámpara	
				lm	W	lm/W	DALI	MC-1	MC-3	
DSQ10L0165	DSQ-130-LED-12w-1650lm/840	100,93 €	(1,8)	1650	12	138	+41,21	+41,21	+91,09	2x18W.
DSQ10L0220	DSQ-130-LED-18w-2200lm/840	101,53 €	(1,8)	2200	18	122	+41,21	+41,21	+91,09	2x26W.
DSQ20L0300	DSQ-230-LED-25w-3000lm/840	127,31 €	(1,8)	3000	25	120	+41,21	+41,21	+91,09	2x32W.
DSQ20L0480	DSQ-230-LED-37w-4800lm/840	137,69 €	(1,8)	4800	36	133	+41,21	+41,21	+91,09	70W. HIT
DSQ20L0710	DSQ-230-LED-50w-7100lm/840	159,73 €	(1,8)	7100	50	142	+41,21	+41,21	+91,09	150W. HIT

Bajo consulta, 3000K y 5000K.



DOWNLIGHTS
ASIMETRICOS
DIVIC/ASY



DIRECCIONAMIENTO CLARO Y SUAVE

Lux-May



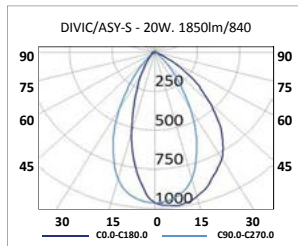


Lux-May

DOWNLIGHTS ASIMETRICOS • LED



**DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED
DIVIC/ASY-S
ASIMETRICO**

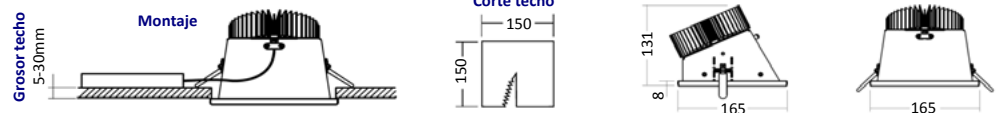


DIVIC/ASY-S



Montaje	Empotrado.	
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB . Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K).	
Sistema óptico	Reflector asimétrico pulido. Bajo consulta, reflector mate.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).	
Materiales	Cuerpo y reborde: Lámina de acero. Reflector: Aluminio anodizado pulido. Difusor: Microprismático PMMA. Cierre: PMMA transparente.	
Acabado	Marco: Blanco RAL 9003. Bajo consulta, cierre transparente IP44.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	

2150 Im **108 lm/W** **>80 Ra**



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación DALI
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€
DSQA10L165	DIVIC/ASY-S-14W-1500lm/840	125,86 € (0,9)		1500	14	107	4000	>80	+26,65
DSQA10L215	DIVIC/ASY-S-20W-2150lm/840	129,40 € (0,9)		2150	20	108	4000	>80	+26,65

Disponibile temperatura de color 3000K.

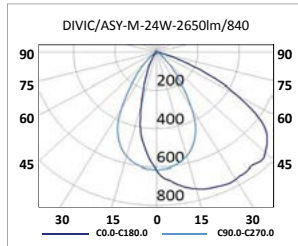


Lux-May

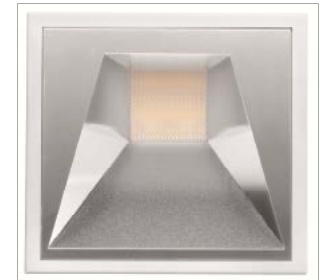
DOWNLIGHTS ASIMETRICOS • LED



**DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED
DIVIC/ASY-M
ASIMETRICO**

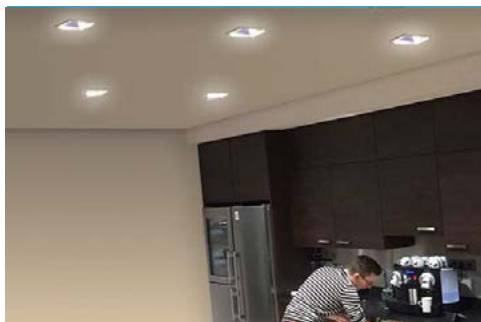


DIVIC/ASY-M



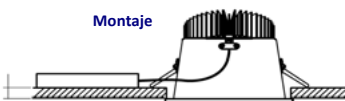
Montaje	Empotrado.	
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB . Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K).	
Sistema óptico	Reflector asimétrico pulido. Bajo consulta, reflector mate.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).	
Materiales	Cuerpo y reborde: Lámina de acero. Reflector: Aluminio anodizado pulido. Difusor: Microprismático PMMA. Cierre: PMMA transparente.	
Acabado	Marco: Blanco RAL 9003. Bajo consulta, cierre transparente IP44.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	 IP20 (sin cristal) Bajo consulta, cierre transparente IP44

2650 Im **110 lm/W** **>80 Ra**

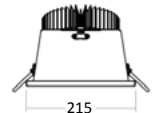
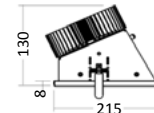
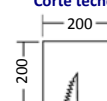


Grosor techo 5-30mm

Montaje



Corte techo



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Temperatura de color	Índice rendimiento de color	Regulación DALI
DSQA20L215	DIVIC/ASY-M-20W-2150lm/840	133,85 € (1,2)		2150	20 W	108 lm/W	4000 CCT (K)	>80 CRI (Ra)	+26,65 €
DSQA20L265	DIVIC/ASY-M-24W-2650lm/840	135,86 € (1,2)		2650	24 W	110 lm/W	4000 CCT (K)	>80 CRI (Ra)	+26,65 €

Disponibile temperatura de color 3000K.

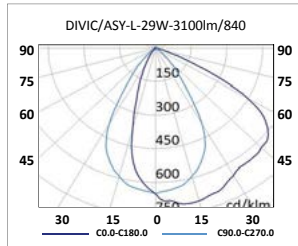


Lux-May

DOWNLIGHTS ASIMETRICOS • LED



DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED
DIVIC/ASY-L
ASIMETRICO

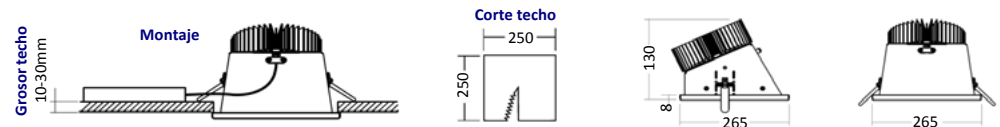
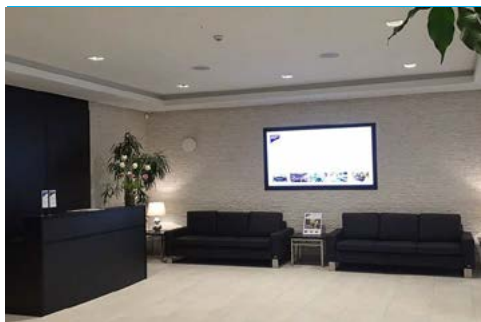


DIVIC/ASY-L



Montaje	Empotrado.	
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB . Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K).	
Sistema óptico	Reflector asimétrico pulido. Bajo consulta, reflector mate.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).	
Materiales	Cuerpo y reborde: Lámina de acero. Reflector: Aluminio anodizado pulido. Difusor: Microprismático PMMA. Cierre: PMMA transparente.	
Acabado	Marco: Blanco RAL 9003. Bajo consulta, cierre transparente IP44.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	

3550 Im 108 lm/W >80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación DALI
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€
DSQA30L310	DIVIC/ASY-L-29W-3100lm/840	145,76 € (1,5)		3100	29	107	4000	>80	+26,65
DSQA30L355	DIVIC/ASY-L-33W-3550lm/840	147,75 € (1,5)		3550	33	108	4000	>80	+26,65

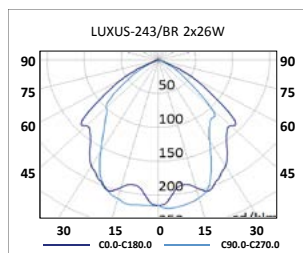
Disponibile temperatura de color 3000K.



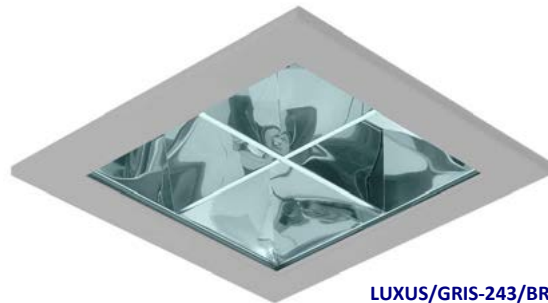
Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE LUXUS-243/BR

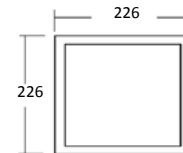
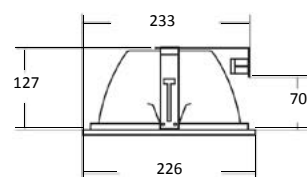
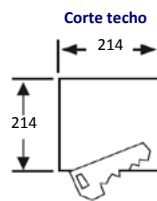
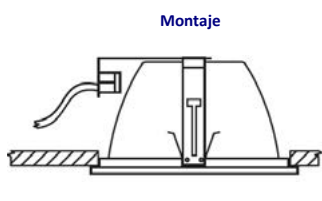


LUXUS-243/BR



LUXUS/GRIS-243/BR

Montaje	Empotrado.
Lámparas	TC-DEL
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado. Reflector: Aluminio anodizado. Difusor: Doble parabólico brillante.
Acabado	Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, color gris RAL 9006.



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
032543118	LUXUS-243/BR-1x18W. H.F. (TC-DEL)	59,76 €	(2,2)	18	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado, difusor doble parabólico brillante.
032543126	LUXUS-243/BR-1x26W. H.F. (TC-DEL)	60,38 €	(2,2)	26	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado, difusor doble parabólico brillante.
032543218	LUXUS-243/BR-2x18W. H.F. (TC-DEL)	61,22 €	(2,3)	36	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado, difusor doble parabólico brillante.
032543226	LUXUS-243/BR-2x26W. H.F. (TC-DEL)	61,39 €	(2,3)	52	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado, difusor doble parabólico brillante.

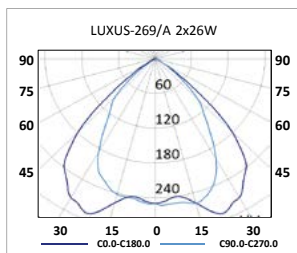
Disponibile en color gris.



Lux-May

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.

DOWNLIGHT EMPOTRABLE
LUXUS-243/A
LUXUS-269/A

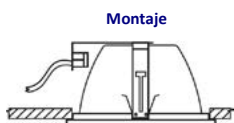


LUXUS-243/A



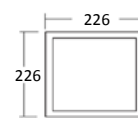
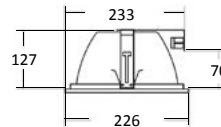
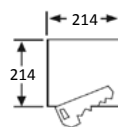
LUXUS-269/A

Montaje	Empotrado.	<p>LUXUS/GRIS</p>
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL	
Sistema óptico	Reflector.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).	
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado. Reflector: Aluminio anodizado brillante.	
Acabado	Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, color gris RAL 9006.	



LUXUS
243/A

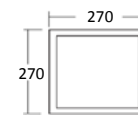
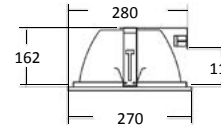
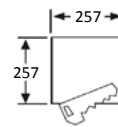
Corte techo



Caja porta-equipos incluida

LUXUS
269/A

Corte techo



BAJO CONSULTA



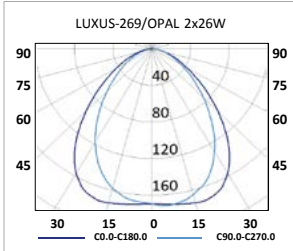
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
032523118	LUXUS-243/A-1x18W. H.F.	59,76 €	(2,0)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032523126	LUXUS-243/A-1x26W. H.F.	60,38 €	(2,0)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032523218	LUXUS-243/A-2x18W. H.F.	61,22 €	(2,1)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032523226	LUXUS-243/A-2x26W. H.F.	61,39 €	(2,1)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032513118	LUXUS-269/A-1x18W. H.F.	61,82 €	(2,2)	18	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032513126	LUXUS-269/A-1x26W. H.F.	61,59 €	(2,2)	26	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032513132	LUXUS-269/A-1x32W. H.F.	64,15 €	(2,2)	32	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032513142	LUXUS-269/A-1x42W. H.F.	62,33 €	(2,2)	42	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032513218	LUXUS-269/A-2x18W. H.F.	63,51 €	(2,3)	36	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032513226	LUXUS-269/A-2x26W. H.F.	63,68 €	(2,3)	52	TC-DEL	G24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.
032513232	LUXUS-269/A-2x32W. H.F.	66,41 €	(2,3)	64	TC-TEL	GX24q	Downlight empotrada, reflector aluminio anodizado brillante.

Disponible en color gris.



DOWNLIGHTS EMPOTRABLES • H.F.



DOWNLIGHT EMPOTRABLE
LUXUS-243/OPAL
LUXUS-269/OPAL



LUXUS-243/OPAL

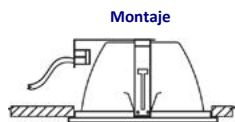


LUXUS-269/OPAL

Montaje	Empotrado.	
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL  	
Sistema óptico	Reflector aluminio pulido + cristal opal.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).	
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado. Reflector: Aluminio anodizado brillante. Cierre: Cristal opal.	
Acabado	Color blanco (RAL 9003). Bajo consulta, color gris (RAL 9006).	



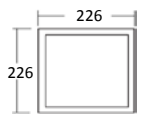
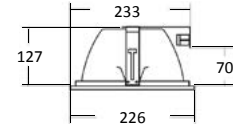
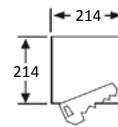
Caja porta-equipo incluida



Montaje

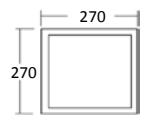
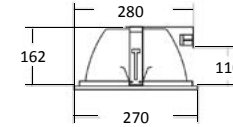
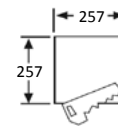
LUXUS
243/OPAL

Corte techo



LUXUS
269/OPAL

Corte techo



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
032593113	LUXUS-243/OPAL-1x13W H.F.	69,05 €	(2,4)	13	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032593118	LUXUS-243/OPAL-1x18W H.F.	66,43 €	(2,4)	18	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032593126	LUXUS-243/OPAL-1x26W H.F.	66,32 €	(2,4)	26	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032593213	LUXUS-243/OPAL-2x13W H.F.	70,82 €	(2,5)	26	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032593218	LUXUS-243/OPAL-2x18W H.F.	67,80 €	(2,5)	36	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032583118	LUXUS-269/OPAL-1x18W H.F.	69,36 €	(2,6)	18	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032583126	LUXUS-269/OPAL-1x26W H.F.	69,39 €	(2,6)	26	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032583132	LUXUS-269/OPAL-1x32W H.F.	72,35 €	(2,6)	32	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032583142	LUXUS-269/OPAL-1x42W H.F.	72,76 €	(2,6)	42	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032583218	LUXUS-269/OPAL-2x18W H.F.	71,04 €	(2,7)	36	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032583226	LUXUS-269/OPAL-2x26W H.F.	71,21 €	(2,7)	52	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
032583232	LUXUS-269/OPAL-2x32W H.F.	75,82 €	(2,7)	64	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.

Disponibile en color gris.



DOWNLIGHTS
CILINDER/LED



CALIDAD LUMINICA ATEMPORAL



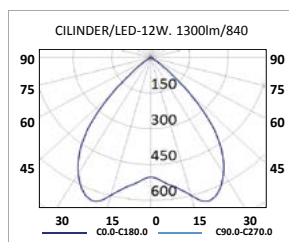


Lux-May

DOWNLIGHTS ADOSABLES • LED

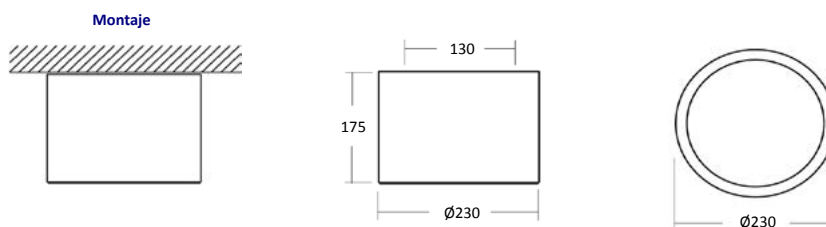


DOWNLIGHT ADOSABLE LED CILINDER/LED



CILINDER/LED

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Bajo consulta equipo de control electrónico regulable (DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Marco: Acero esmaltado en color blanco. Reflector: Aluminio anodizado brillante. Cierre: Cristal transparente.
Acabado	Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el area de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



BAJO CONSULTA

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Refrigeración
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	
032101L125	CILINDER/LED-12W. 1300lm/840	155,33	(2,3)	1300	12	108	4000	>80	Pasiva
032101L170	CILINDER/LED-23W. 2550lm/840	165,83	(2,3)	2550	23	111	4000	>80	Pasiva

KER LED, KERSUS LED

Lux-May

LED





Lux-May

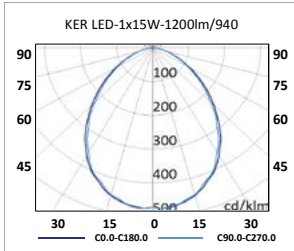
DOWNLIGHTS ADOSABLES - SUSPENDIDOS •



DOWNLIGHT ADOSABLE/SUSPENDIDO

KER LED

KERSUS LED

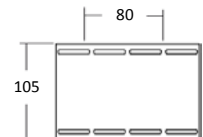
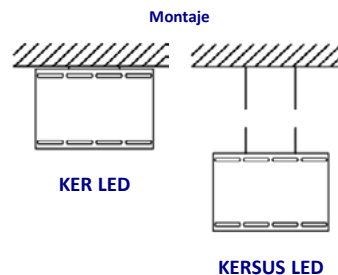


KER LED



KERSUS LED

Montaje	Adosado (modelo KER LED), suspendido (modelo KERSUS LED).
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Reflector: Policarbonato inyectado. Difusor: Opal de PMMA.
Accesorios	Cable de suspensión.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, color gris RAL 9006.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



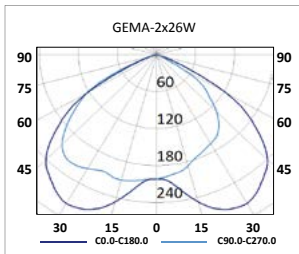
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento	Temperatura	Ángulo de	Refrigeración
				Luminoso		Módulo LED + Driver	de color	de color	apertura	
				lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)		
DK1L0153	KER LED-1x15W-1200lm/940	212,08 €	(1,1)	1200	15	80	>90	4000	90°	Pasiva
DK2L0153	KERSUS LED-1x15W-1200lm/940	225,00 €	(1,1)	1200	15	80	>90	4000	90°	Pasiva

Bajo consulta, temperatura de color 3000K.



DOWNLIGHTS ADOSABLES • H.F.

DOWNLIGHT ADOSABLE
 GEMA-IP20
 GEMA/TR/IP40
 GEMA/OPAL/IP40



GEMA-IP20



Montaje	Adosado.
Lámparas	TC-TEL
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Aluminio inyectado. Reflector: Aluminio anodizado brillante facetado. Cierre: Sin cristal (GEMA-IP20). Cristal transparente (GEMA/TR/IP40). Bajo consulta, cristal opal (GEMA/OPAL/IP40).
Acabado	Blanco RAL 9003 o gris RAL 7001. Bajo consulta, otros colores RAL.

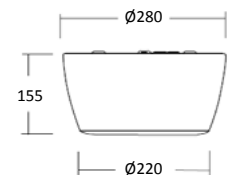
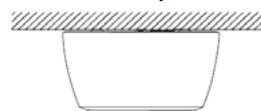
GEMA/TR/IP40
(Cierre cristal transparente).



Bajo consulta, GEMA/OPAL/IP40
(Cierre cristal opal).



Montaje



BAJO CONSULTA



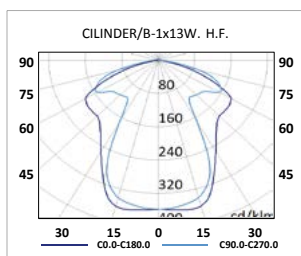
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0323003118	GEMA-1x18W. H.F.	77,89 €	(1,5)	18	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0323003126	GEMA-1x26W. H.F.	81,79 €	(1,5)	26	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0323003132	GEMA-1x32W. H.F.	82,49 €	(1,5)	32	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0323003218	GEMA-2x18W. H.F.	84,61 €	(1,6)	36	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0323003226	GEMA-2x26W. H.F.	85,37 €	(1,6)	52	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante facetado.
0323000001	ACCESORIO IP40 TRANSPARENTE	12,55 €	-	-	-	-	-
0323000002	ACCESORIO IP40 OPAL	12,55 €	-	-	-	-	-



Lux-May

DOWNLIGHTS ADOSABLES • H.F.



DOWNLIGHT ADOSABLE CILINDER/B

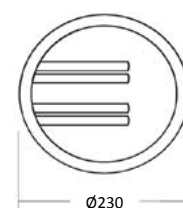
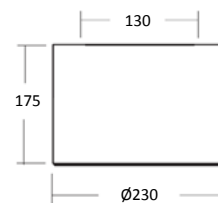
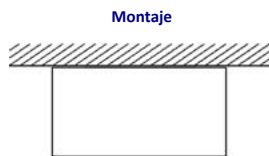


CILINDER/B



CILINDER/G

Montaje	Adosado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL  
Sistema óptico	Reflector aluminio pulido.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Realizado en acero alta calidad con espesores mínimos de 0,6mm. Tratamiento anticorrosivo. Cumple con las exigencias y normas eléctricas europeas ENEC-10 y VDE. Reflector: En aluminio anodizado alto brillo con gran pureza y eficacia, abierto para una salida máxima de la intensidad luminosa
Acabado	Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, color gris RAL 9006.



BAJO CONSULTA



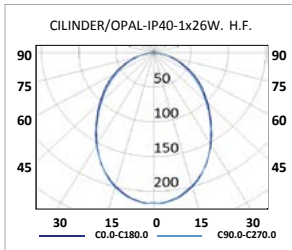
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0321013113B	CILINDER/B-1x13W. H.F. (TC-DEL)	56,27 €	(1,5)	13	TC-DEL	G24q	Downlight adosable, reflector aluminio anodizado brillante.
0321013118B	CILINDER/B-1x18W. H.F. (TC-DEL)	53,27 €	(1,5)	18	TC-DEL	G24	Downlight adosable, reflector aluminio anodizado brillante.
0321013126B	CILINDER/B-1x26W. H.F. (TC-TEL)	53,27 €	(1,5)	26	TC-TEL	GX24	Downlight adosable, reflector aluminio anodizado brillante.
0321013213B	CILINDER/B-2x13W. H.F. (TC-DEL)	58,60 €	(1,6)	26	TC-DEL	G24	Downlight adosable, reflector aluminio anodizado brillante.
0321013218B	CILINDER/B-2x18W. H.F. (TC-DEL)	55,40 €	(1,6)	36	TC-DEL	G24	Downlight adosable, reflector aluminio anodizado brillante.
0321013226B	CILINDER/B-2x26W. H.F. (TC-TEL)	55,09 €	(1,6)	52	TC-TEL	GX24	Downlight adosable, reflector aluminio anodizado brillante.



Lux-May

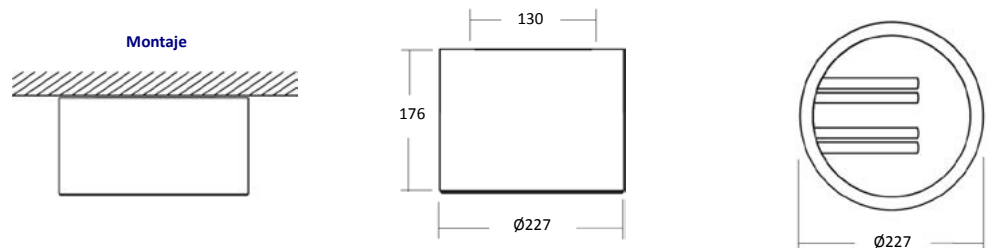
DOWNLIGHTS ADOSABLES • H.F.

DOWNLIGHT ADOSABLE CILINDER/OPAL-IP40

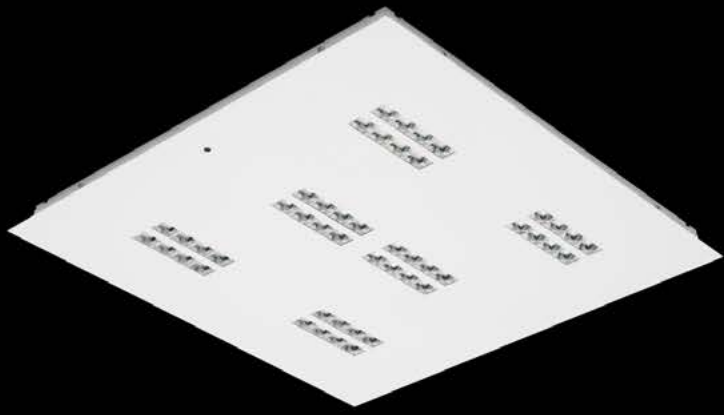


CILINDER/OPAL-IP40

Montaje	Adosado.
Lámparas	TC-DEL / TC-TEL
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Reflector: Aluminio anodizado pulido. Cristal: Opal.
Acabado	Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, color gris RAL 9006.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0321063113B	CILINDER/OPAL-IP40-1x13W. H.F. (TC-DEL)	51,70 €	(1,8)	13	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
0321063118B	CILINDER/OPAL-IP40-1x18W. H.F. (TC-DEL)	52,10 €	(1,8)	18	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
0321063126B	CILINDER/OPAL-IP40-1x26W. H.F. (TC-TEL)	52,10 €	(1,8)	26	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
0321063213B	CILINDER/OPAL-IP40-2x13W. H.F. (TC-DEL)	53,68 €	(1,9)	26	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
0321063218B	CILINDER/OPAL-IP40-2x18W. H.F. (TC-DEL)	53,58 €	(1,9)	36	TC-DEL	G24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.
0321063226B	CILINDER/OPAL-IP40-2x26W. H.F. (TC-TEL)	53,58 €	(1,9)	52	TC-TEL	GX24q	Reflector aluminio anodizado brillante, cristal opal.



EMPOTRABLES
AIRY-LED



DISEÑADO PARA GARANTIZAR
CONFORT VISUAL Y PROPORCIONAR
UNA EFICIENCIA OPTIMA

Lux-May



AIRY-LED

Decorativa carcasa de acero lacado en blanco (RAL 9003). Otros colores bajo consulta.

Posibilidad de adaptar Kit de emergencia de 3 horas en todos los modelos.

Posibilidad de elegir entre driver sin regulación o regulación DALI en todos los modelos.

La utilización de la regulación DALI posibilita la incorporación de un sistema de gestión.

Los LEDs de alta calidad garantizan un funcionamiento correcto y eficaz.

Seguridad fotobiológica Clase 0.

En los modelos SUSPENDIDOS se adaptan 4 cables de suspensión de 1,35mts (pedidos por separado, bajo consulta otras medidas disponibles).

El difusor microprismático garantiza que la luz se emite uniformemente y un IP40 en la parte óptica. Así mismo, garantiza una baja luminancia de $UGR > 17$.

El reflector está hecho de policarbonato anodizado pulido y garantiza que el material suministrado es adecuado para aplicaciones visualmente exigentes.

El soporte de LED actúa como su propio disipador térmico, dispersando el calor de los componentes para una gestión térmica pasiva eficaz y una duración óptima de la luminaria.

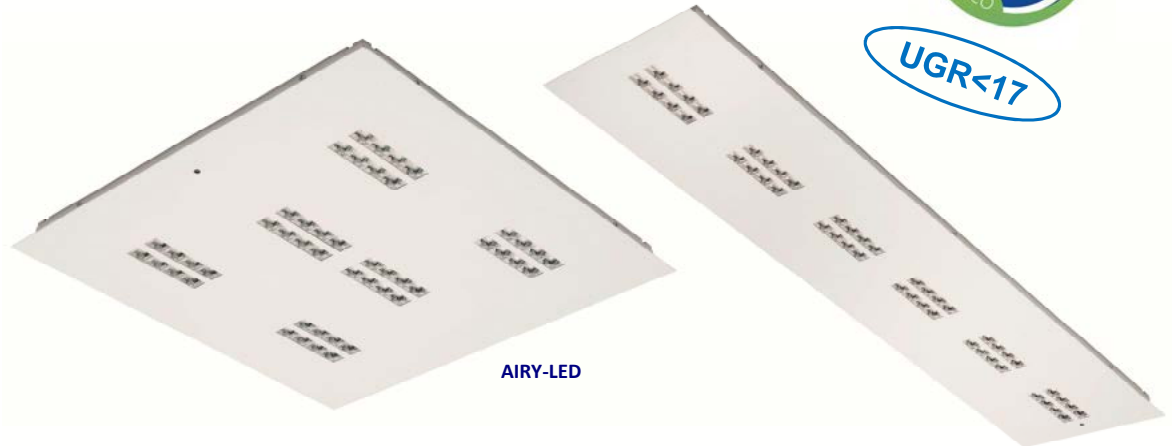
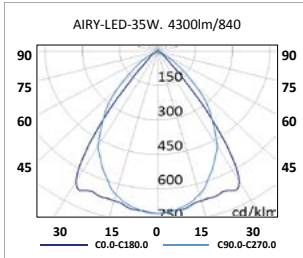


EMPOTRABLES • LED



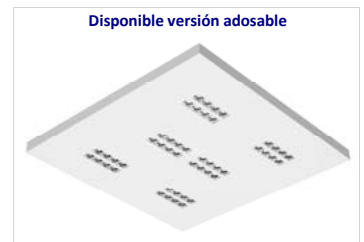
UGR<17

EMPOTRABLE LED
AIRY-LED



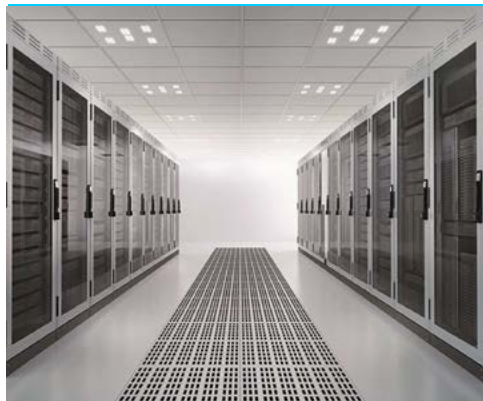
AIRY-LED

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB
Sistema óptico	Difusor MCL: Difusor microprismático + Lama aluminio brillante.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: PMMA microprismático de gran transparencia y pureza, anti-deslumbrante con máximo rendimiento lumínico.
Acabado	Cuerpo: Color blanco. Bajo consulta, otros colores RAL.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

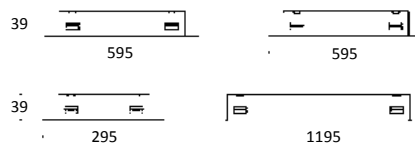


Disponibles versión adhesiva

4300 Im 123 lm/W >80 Ra

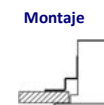
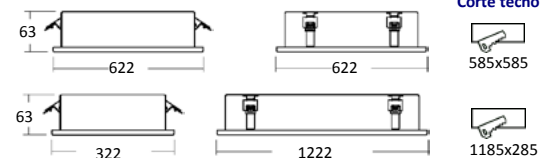


AIRY-LED (TECHOS MODULARES)



Montaje

AIRY-LED/PTE (TECHOS ESCAYOLA)



Montaje



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Regulación	Emergencia
				lm	W	lm/W	CCT (K)	€	€
LEA10L365	AIRY-LED-35W. 4300lm/840 (595X595)	276,31 €	(5,9)	4300	35	123	4000	+22,90	+99,81
LEA20L365	AIRY-LED-35W. 4300lm/840 (1195X295)	274,02 €	(5,7)	4300	35	123	4000	+22,90	+99,81
LEA30L365	AIRY-LED/PTE-35W. 4300lm/840 (622X622)	344,35 €	(5,9)	4300	35	123	4000	+22,90	+99,81
LEA40L365	AIRY-LED/PTE-35W. 4300lm/840 (1222X322)	345,84 €	(5,7)	4300	35	123	4000	+22,90	+99,81

Temperatura de color 3000K, bajo consulta.



EMPOTRABLES
LEVIR/MCP-LED



DISEÑO CON RENDIMIENTO Y EFICIENCIA A LARGO PLAZO



LEVIR

Decorativa carcasa de acero lacado en blanco (RAL 9003). Otros colores bajo consulta.

Posibilidad de adaptar kit de emergencia de 3 horas en todos los modelos.

Seguridad fotobiológica Clase 0.

Los módulos LED diseñados garantizan una salida de luz de alta calidad con propiedades consistentes.

LEVIR está equipado con difusor microprismático que asegura la parte óptica con IP40 y proporciona un deslumbramiento UGR>19.



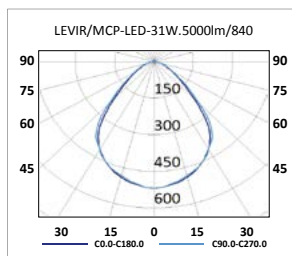
Lux-May

EMPOTRABLES • LED



UGR<19

EMPOTRABLE LED
LEVIR/MCP-LED



(595x595)

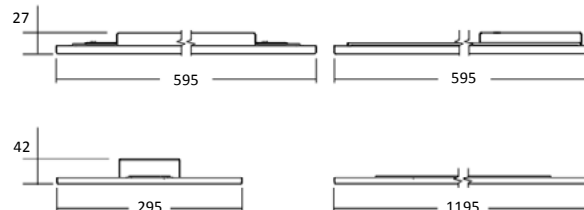
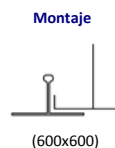
(1195x295)

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor microprisma.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Microprisma cónico de gran transparencia y pureza, realizado en policarbonato con sistema óptico anti-deslumbrante, con máximo rendimiento lumínico y reflexión suave y difusa de gran poder relajante.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
Accesorios	Accesorio para empotrar en escayola, pladur ...
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación.

5000
lm

164
lm/W

>80
Ra

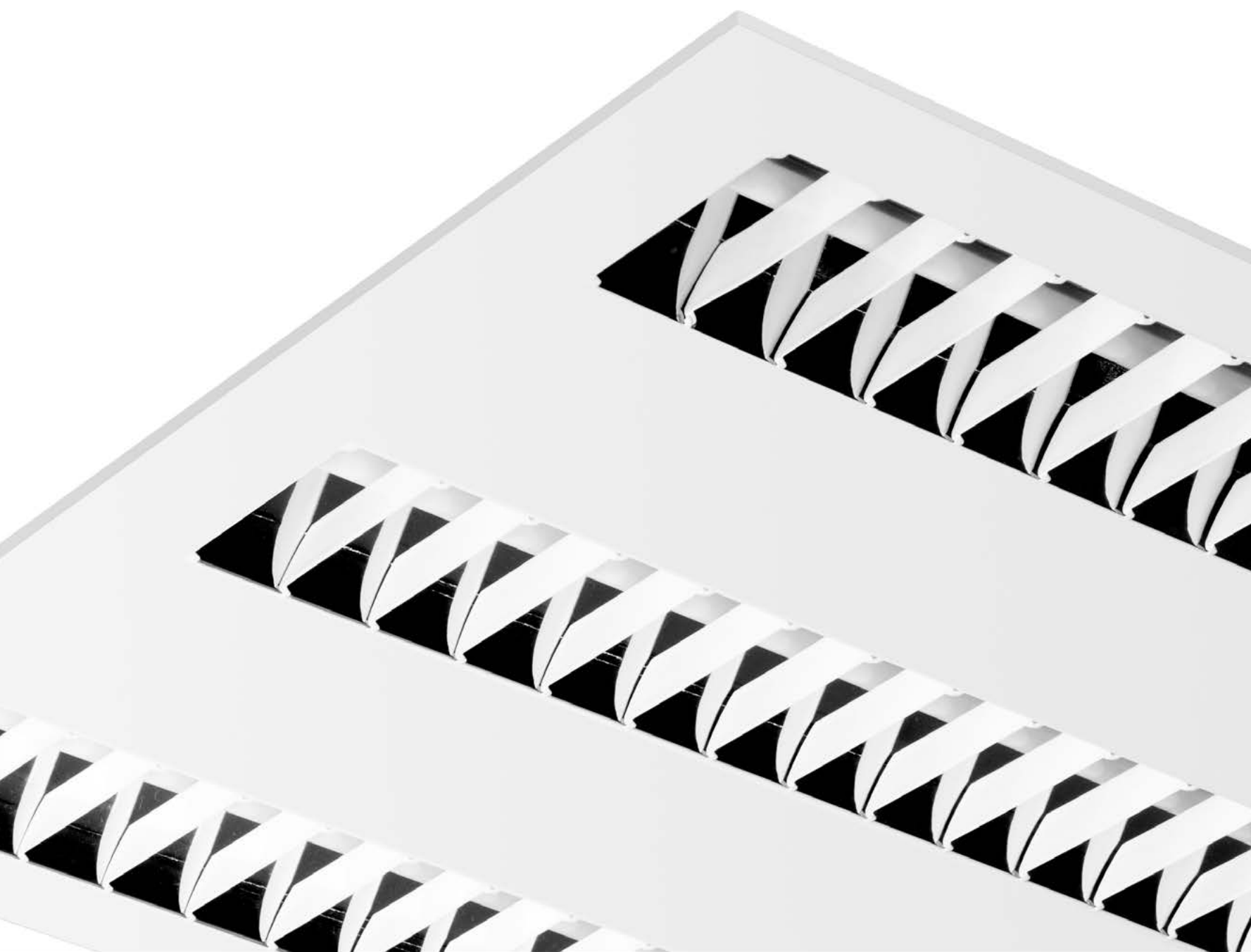


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento de color	Temperatura de color	Regulación DALI	Emergencia MC-1
		€		lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	€	€
LEL0L336	LEVIR/MCP-LED-22W.3600lm/840 (595x595)	138,90	(3,1)	3600	22	164	>80	4000	+29,00	+118,50
LEL0L320	LEVIR/MCP-LED-31W.5000lm/840 (595x595)	139,41	(3,1)	5000	31	161	>80	4000	+29,00	+118,50
LEL1L360	LEVIR/MCP-LED-22W.3600lm/840 (1195x295)	139,65	(3,3)	3600	22	164	>80	4000	+29,00	+118,50
LEL1L500	LEVIR/MCP-LED-31W.5000lm/840 (1195x295)	140,16	(3,3)	5000	31	161	>80	4000	+29,00	+118,50
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR LEVIR 600X600	20,61	-	-	-	-	-	-	-	-

Disponibile temperatura de color 3000K.

Lux-May

PKLED/EX-UGR<18



PKLED/EX-UGR<18 es la solución para obtener la iluminación recomendada en oficinas, restaurantes, hoteles, hospitales, colegios, salas de reuniones...

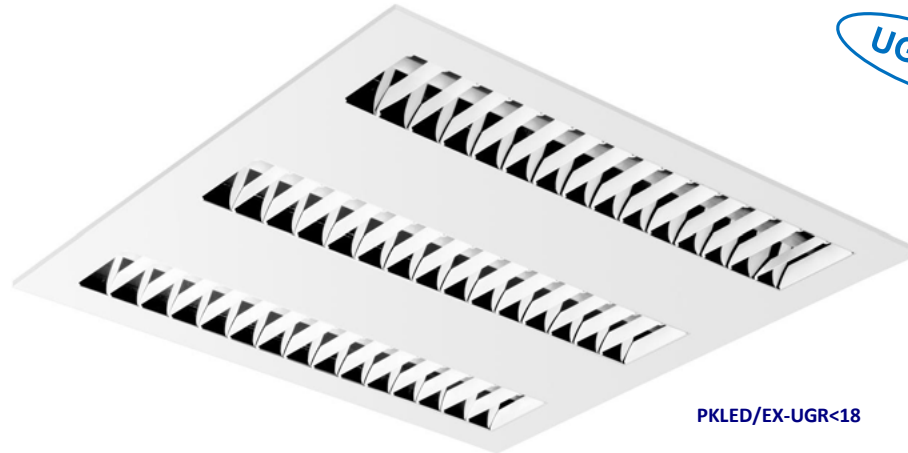
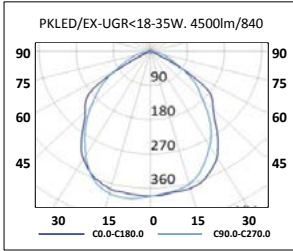


Lux-May

EMPOTRABLES • LED



EMPOTRABLE LED
PKLED/EX-UGR<18



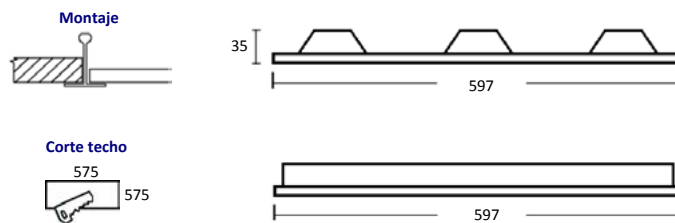
UGR<18

PKLED/EX-UGR<18

35W - 4500lm
42W - 5400lm

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Reflector aluminio parabólico brillante.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm, según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor aluminio parabólico brillante con lamas transversales planas lacadas en color blanco.
Acabado	Cuerpo: Color blanco.
Accesorios	Bajo pedido, muelles para techos de escayola, accesorio para empotrar en escayola, pladur, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in, etc...
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

5400 Im
129 Im/W
>80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación		Emergencia	
									1-10V	DALI	MC-1	MC-3
LEK10L451	PKLED/EX-UGR<18-35W 4500lm/840 LM	68,97 €	(3,2)	4500	35	129	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEK10L450	PKLED/EX-UGR<18-35W 4500lm/840 Philips	75,29 €	(3,2)	4500	35	129	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEK10L540	PKLED/EX-UGR<19-42W 5400lm/840 Tridonic	88,87 €	(3,2)	5400	42	129	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR PKLED/EX 600x600	29,83 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPAL000	ACC. ADOSAR PKLED/EX 600x600	39,73 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bajo consulta, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in...



EMPOTRABLES LED
PSB



LA CORRECTA ILUMINACION EN EL
TRABAJO MEJORA LA CAPACIDAD DE
CONCENTRACION

Lux-May



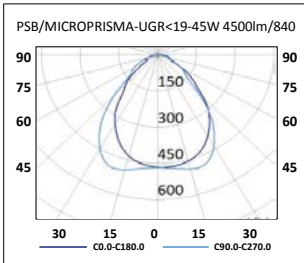


Lux-May

EMPOTRABLES MICROPRISMA • LED MUY BAJA LUMINANCIA



EMPOTRABLE LED
PSB/MICROPRISMA-UGR<18



PSB/MICROPRISMA-UGR<18

UGR<18
MARCO ALUMINIO BLANCO
DIFUSOR MICROPRISMÁTICO

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor microprisma.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material micropismático. El antideslumbramiento simétrico de rotación se consigue gracias al perfilado controlado por ordenador del cono. Gracias a los prismas CDP con forma de micropanal se obtiene un antideslumbramiento completo y constante en todos los ángulos del plano.
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.
Accesorios	Bajo pedido, muelles para techos de escayola, accesorio para empotrar en escayola, pladur, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in, etc...
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. Pantalla de espesor extrafino. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

4500 lm
100 lm/W
>80 Ra



PSB/MICROPRISMA-UGR<18 (595x595)



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación		Emergencia	
									1-10V	DALI	MC-1	MC-3
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	€	€	€
LEP01L380	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-38W 3800lm/840 LM	49,33 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEP01L381	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-38W 3800lm/840 Philips	56,75 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEP01L382	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-45W 4500lm/840 Tridonic	69,92 €	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR PSB/MICROPRISMA-UGR<18 600X600	29,83 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPAL000	ACC. ADOSAR PSB/MICROPRISMA-UGR<18 600X600	39,73 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0092301050	ACC. MUELLES ESCAYOLA PSB (4 UNIDADES)	6,07 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bajo consulta, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in...

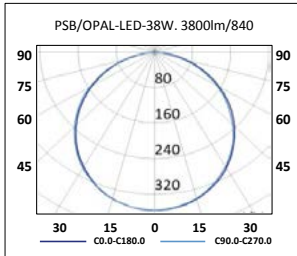


Lux-May

EMPOTRABLES • LED



EMPOTRABLE LED
PSB/OPAL-LED



PSB/OPAL-LED

UGR<19
MARCO ALUMINIO BLANCO
MEJORA EN EFICIENCIA
HASTA 100 lm/W

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material termoplástico opalino de fácil limpieza.
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.
Accesorios	Bajo pedido, muelles para techos de escayola, accesorio para empotrar en escayola, pladur, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in, etc...
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

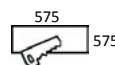
4500 lm
100 lm/W
>80 Ra



Montaje



Corte techo



PSB/OPAL-LED (595x595)



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento		Regulación		Emergencia	
								de color	de color	1-10V	DALI	MC-1	MC-3
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	€	€	€	
LEP1L324	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm/840 LM	46,34 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09	
LEP1L325	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm/840 Philips	53,86 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09	
LEP1L382	PSB/OPAL-LED-45W 4500lm/840 Tridonic	61,65 €	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09	
LEP1L326	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm 5000K	46,74 €	(3,2)	3800	38	100	5000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09	
LEP1L327	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm 5000K PH	53,86 €	(3,2)	3800	38	100	5000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09	
LEP1L383	PSB/OPAL-LED-45W 4500lm 5000K TRI.	61,65 €	(3,2)	4500	45	100	5000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09	
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR PSB/OPAL-LED 600X600	29,83 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEPAL000	ACC. ADOSAR PSB/OPAL-LED 600X600	39,73 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0092301050	ACC. MUELLES ESCAYOLA PSB (4 UNIDADES)	6,07 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Bajo consulta, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in...

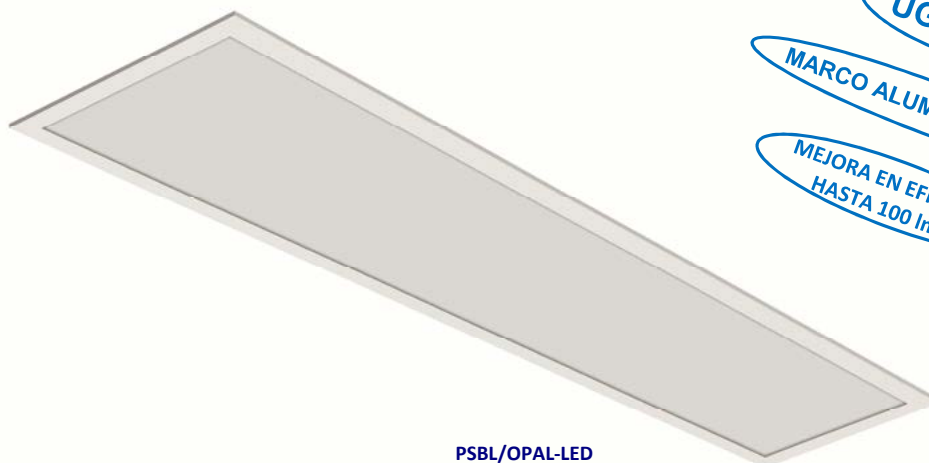
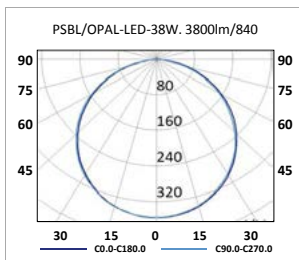


Lux-May

EMPOTRABLES • LED



EMPOTRABLE LED
PSBL/OPAL-LED



PSBL/OPAL-LED

UGR<19

MARCO ALUMINIO BLANCO

MEJORA EN EFICIENCIA
HASTA 100 lm/W

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material termoplástico opalino de fácil limpieza.
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.
Accesorios	Bajo pedido, muelles para techos de escayola, accesorio para empotrar en escayola, pladur, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in, etc...
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

4500 lm

100 lm/W

>80 Ra

PHILIPS TRIDONIC



Driver

Driver



Sensor de luz y detector de presencia, bajo consulta.



Accesorio para empotrar, bajo consulta.



Accesorio para adosar, bajo consulta.

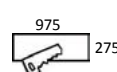


Garras para empotrar en techos clip-in, bajo consulta

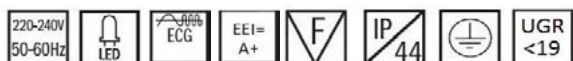
Montaje



Corte techo



PSBL/OPAL-LED (1195x295)



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Indice rendimiento	Regulación		Emergencia	
				Luminoso	W	LED + Driver	de color	de color	1-10V	DALI	MC-1	MC-3
		€		lm		lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	€	€	€
LEP2L324	PSBL/OPAL-LED-38W 3800lm/840 LM	55,49 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEP2L325	PSBL/OPAL-LED-38W 3800lm/840 Philips	62,60 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEP2L382	PSBL/OPAL-LED-45W 4500lm/840 Tridonic	76,26 €	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
1542200236	ACC. EMPOTRAR PSBL/OPAL-LED 1200x300	42,33 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPAL001	ACC. ADOSAR PSBL/OPAL-LED 1200x300	43,59 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0092301051	ACC. MUELLES ESCAYOLA PSBL (6 unidades)	8,55 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bajo consulta, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in...

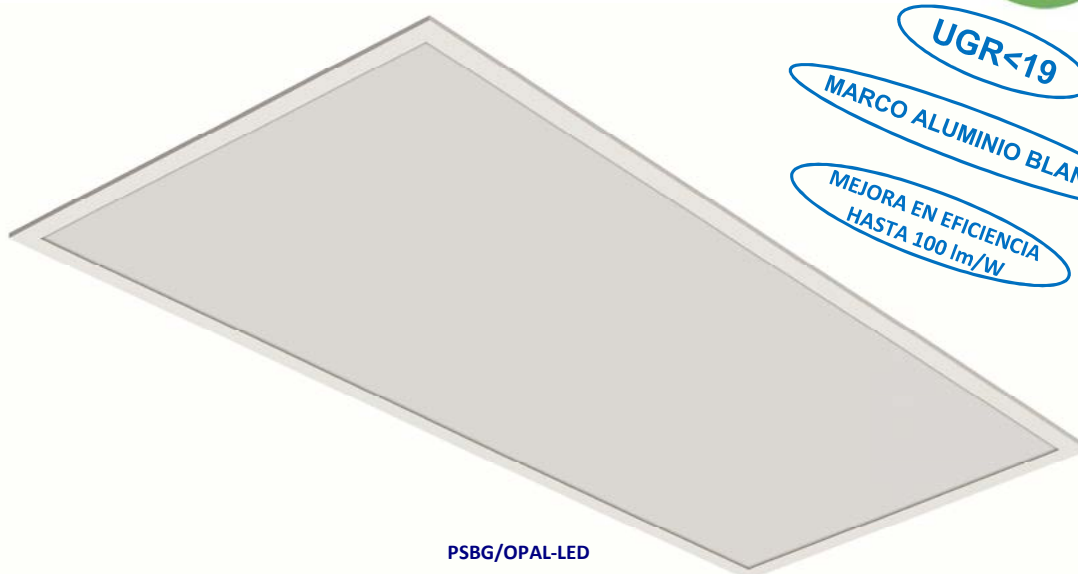
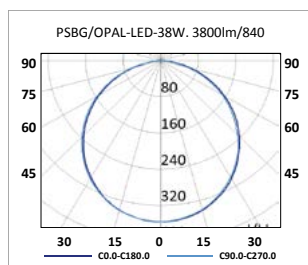


Lux-May

EMPOTRABLES • LED



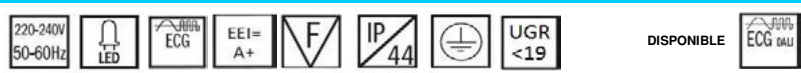
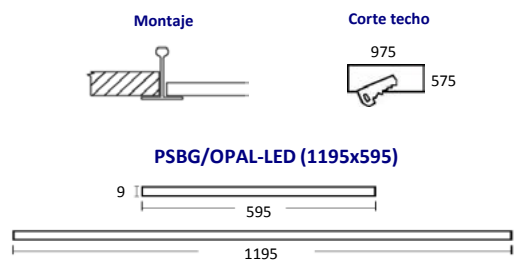
EMPOTRABLE LED
PSBG/OPAL-LED



UGR<19
MARCO ALUMINIO BLANCO
MEJORA EN EFICIENCIA
HASTA 100 lm/W

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material termoplástico opalino de fácil limpieza.
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.
Accesorios	Bajo pedido, muelles para techos de escayola, accesorio para empotrar en escayola, pladur, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in, etc...
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

7500 lm
100 lm/W
>80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación	Emergencia
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	1-10V	MC-1
LEP3L700	PSBG/OPAL-LED-75W 7500lm/840 Tridonic	175,78 €	(6,2)	7500	75	100	4000	>80	+	+
132214003	ACC. EMPOTRAR PSBG/OPAL 1200x600	61,03 €	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPAL002	ACC. ADOSAR PSBG/OPAL 1200X600	69,33 €	-	-	-	-	-	-	-	-
0092301051	ACC. MUELLES ESCAYOLA PSBG (6 unidades)	8,55 €	-	-	-	-	-	-	-	-

Bajo consulta, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in...

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.

T55/MICROPRISMA-UGR<18 LED
T55/OPAL-UGR<19 LED

Lux-May

LED





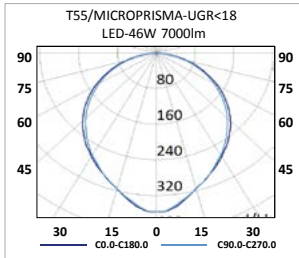
Lux-May

EMPOTRABLES MICROPRISMA • LED MUY BAJA LUMINANCIA

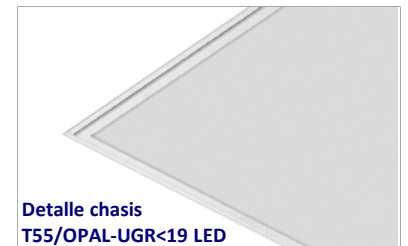


UGR<18

EMPOTRABLE LED UGR<18
T55/MICROPRISMA-UGR<18 LED
T55/OPAL-UGR<19 LED



T55/MICROPRISMA-UGR<18 LED



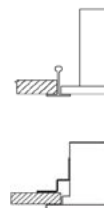
Detalle chasis
T55/OPAL-UGR<19 LED

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Difusor plancha microprismática y opal. Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 5000K).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V - DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Microprismático de gran transparencia y pureza, anti-deslumbrante con máximo rendimiento lumínico.
Acabado	Cuerpo: Color blanco.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

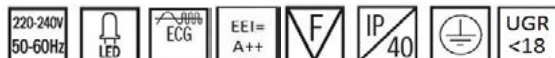
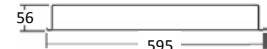
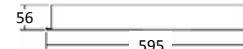
7000 lm
156 lm/W
>80 Ra



Montaje



Corte techo



DISPONIBLE

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Regulación		Emergencia	
								1-10V	DALI	MC-1	MC-3
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	€	€	€	€
137280L412	T55/MICROPRISMA-UGR<18 LED-32w 5000lm/840 (600X600)	208,83 €	(3,8)	5000	32	156	4000	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
137280L700	T55/MICROPRISMA-UGR<18 LED-46w 7000lm/840 (600X600)	214,57 €	(3,8)	7000	46	152	4000	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
137281L500	T55/OPAL-UGR<19 LED-32w 5000lm/840(600X600)	193,98 €	(3,8)	5000	32	156	4000	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
137281L700	T55/OPAL-UGR<19 LED-46w 7000lm/840(600X600)	200,16 €	(3,8)	7000	46	152	4000	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
009230101	ACC. ANCLAJES PARA TECHOS DE ESCAYOLA LISA (BAJO PEDIDO, JUEGO 4 UDS.)	3,44 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-

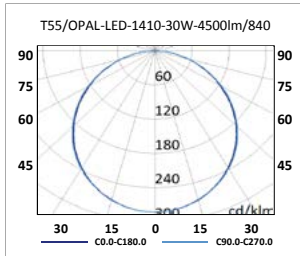
Disponibles temperatura de color 3000K y 5000K.



EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA





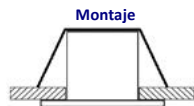
EMPOTRABLE LED
T55/OPAL LED



POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

T55/OPAL LED
Perfil aluminio (58x68)

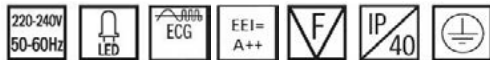
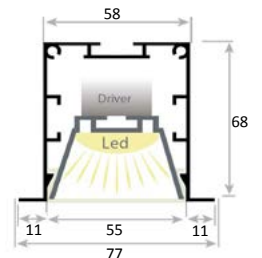
Montaje	Empotrado. Techos escayola, pladur.	 <p>Sensor</p>
Fuente de luz	LED  SMD-TRIDONIC.	
Sistema óptico	Difusor opal. Bajo consulta, lama doble parabólica o microprisma. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 hora). Sensor presencia, sensor luminosidad.	
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Difusor: Material termoplástico opalino. Garras, tapas y uniones incluidas.	
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.	









Corte techo
T55/OPAL-LED-570: 570mm
T55/OPAL-LED-1130: 1130mm
T55/OPAL-LED-1410: 1410mm



T55/OPAL-LED-570: 570mm
T55/OPAL-LED-1130: 1130mm
T55/OPAL-LED-1410: 1410mm



DISPONIBLE 

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Sensor de luz	Regulación	Emergencia
		€		lm	W	lm/W	€	DALI	MC-1
1372710L018	 T55/OPAL-LED-570-12w-1800lm/840	128,47 €	(1,7)	1800	12	150	+113,58	+42,18	-
1372720L036	 T55/OPAL-LED-570-24w-3600lm/840	133,35 €	(1,7)	3600	24	150	+113,58	+42,18	-
1372710L21	 T55/OPAL-LED-1130-24W-3600lm/840	179,39 €	(2,7)	3600	24	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372720L480	 T55/OPAL-LED-1130-48W-7200lm/840	199,27 €	(2,7)	7200	48	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372710L045	 T55/OPAL-LED-1410-30W-4500lm/840	201,21 €	(3,2)	4500	30	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372720L090	 T55/OPAL-LED-1410-60W-9000lm/840	216,46 €	(3,2)	9000	60	150	+113,58	+42,18	+82,72

Garras, tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.

3000K y 5000K, bajo consulta.

* Sensor luz + presencia controla hasta 10 luminarias.

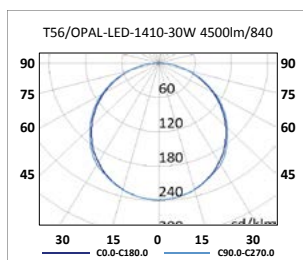


Lux-May

EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA





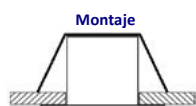
EMPOTRABLE LED
T56/OPAL LED



POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

T56/OPAL LED
Perfil aluminio (39x65)

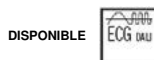
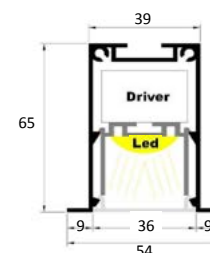
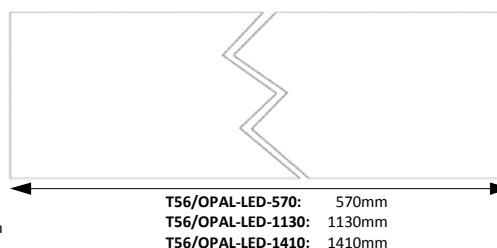
Montaje	Empotrado. Techos escayola, pladur.	
Fuente de luz	LED  SMD-TRIDONIC.	
Sistema óptico	Difusor opal. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 hora). Sensor presencia, sensor luminosidad.	
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Difusor: Material termoplástico opalino. Garras, tapas y uniones incluidas.	
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.	









Corte techo

T56/OPAL-LED-570:	570mm
T56/OPAL-LED-1130:	1130mm
T56/OPAL-LED-1410:	1410mm

43mm



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Sensor de luz + detector pres.	Regulación DALI	Emergencia MC-1
1372810L018	 T56/OPAL-LED-570-12w-1800lm/840	99,43 €	(1,4)	1800	12	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372820L036	 T56/OPAL-LED-570-24w-3600lm/840	104,32 €	(1,4)	3600	24	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372810L21	 T56/OPAL-LED-1130-24W-3600lm/840	147,33 €	(2,4)	3600	24	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372820L480	 T56/OPAL-LED-1130-48W-7200lm/840	167,21 €	(2,4)	7200	48	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372810L045	 T56/OPAL-LED-1410-30W-4500lm/840	164,24 €	(2,9)	4500	30	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372820L090	 T56/OPAL-LED-1410-60W-9000lm/840	179,49 €	(2,9)	9000	60	150	+113,58	+42,18	+82,72

Garras, tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.

3000K y 5000K, bajo consulta.

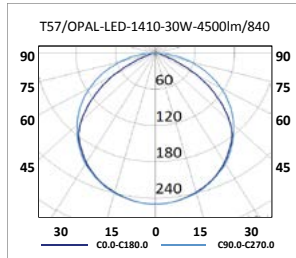
* Sensor luz + presencia controla hasta 10 luminarias.



EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA





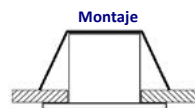
EMPOTRABLE LED
T57/OPAL LED



POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

T57-/OPAL LED
Perfil aluminio (58x68)

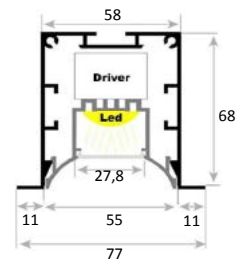
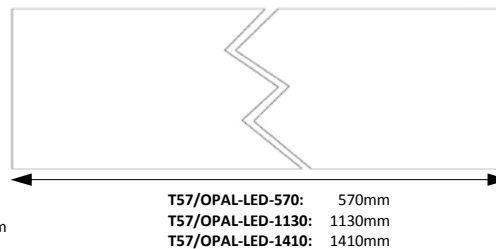
Montaje	Empotrado. Techos escayola, pladur.	
Fuente de luz	LED  SMD-TRIDONIC.	
Sistema óptico	Difusor opal. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 hora). Sensor presencia, sensor luminosidad.	
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Difusor: Material termoplástico opalino. Garras, tapas y uniones incluidas.	
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.	



Corte techo







T57/OPAL-LED-570:	570mm
T57/OPAL-LED-1130:	1130mm
T57/OPAL-LED-1410:	1410mm

65mm



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Sensor de luz + detector pres.	Regulación DALI	Emergencia MC-1
1372910L018	 T57/OPAL-LED-570-12w-1800lm/840	105,68 €	(1,7)	1800	12	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372920L036	 T57/OPAL-LED-570-24w-3600lm/840	110,56 €	(1,7)	3600	24	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372910L21	 T57/OPAL-LED-1130-24W-3600lm/840	162,94 €	(2,7)	3600	24	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372920L480	 T57/OPAL-LED-1130-48W-7200lm/840	182,82 €	(2,7)	7200	48	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372910L045	 T57/OPAL-LED-1410-30W-4500lm/840	179,85 €	(3,2)	4500	30	150	+113,58	+42,18	+82,72
1372920L090	 T57/OPAL-LED-1410-60W-9000lm/840	195,10 €	(3,2)	9000	60	150	+113,58	+42,18	+82,72

Garras, tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.

3000K y 5000K, bajo consulta.

* Sensor luz + presencia controla hasta 10 luminarias.

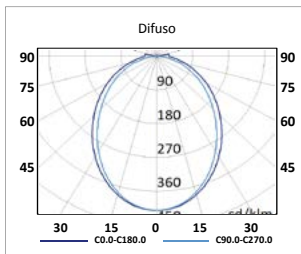


Lux-May

EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA



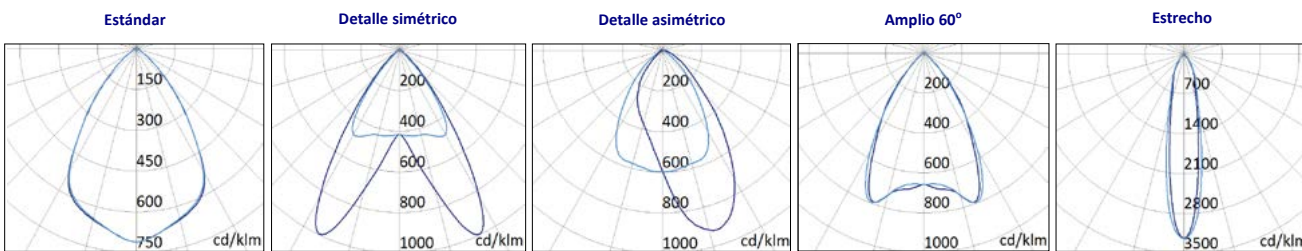
EMPOTRABLE LED
T55/SYM-LED



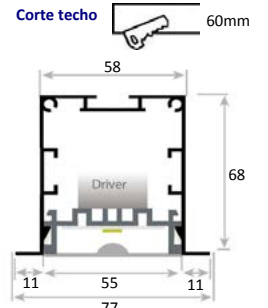
POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

T55/SYM-LED
Perfil aluminio (58x68)

Montaje	Empotrado. Techos escayola, pladur.	<p>Detalle lente</p>
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Óptica o lente configurable. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.	<p>Montaje</p>
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 hora).	
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Difusor: Material termoplástico opalino. Garras, tapas y uniones incluidas.	
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.	



T55/SYM-LED-570: 570mm
T55/SYM-LED-1130: 1130mm
T55/SYM-LED-1410: 1410mm



LONGITUD

T55/SYM-LED-570: 570mm
T55/SYM-LED-1130: 1130mm
T55/SYM-LED-1410: 1410mm



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Regulación DALI	Emergencia MC-1
				lm	W	lm/W	CCT (K)	€	€
1372740L200	T55/SYM-LED-570-10W 1500lm/840	147,57 €	(3,2)	1500	10	150	4000	+42,18	-
1372740L300	T55/SYM-LED-570-26W 3000lm/840	151,81 €	(3,2)	3000	26	115	4000	+42,18	-
1372740L400	T55/SYM-LED-1130-20W 3000lm/840	205,26 €	(1,7)	3000	20	150	4000	+42,18	+82,72
1372740L500	T55/SYM-LED-1130-52W 6000lm/840	213,73 €	(1,7)	6000	52	115	4000	+42,18	+82,72
1372740L600	T55/SYM-LED-1410-28W 4000lm/840	219,20 €	(2,7)	4000	28	143	4000	+42,18	+82,72
1372740L700	T55/SYM-LED-1410-65W 7500lm/840	231,35 €	(2,7)	7500	65	115	4000	+42,18	+82,72

Garras, tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.
3000K y 5000K, bajo consulta.

T5-PTE/MR

Lux-May

LED





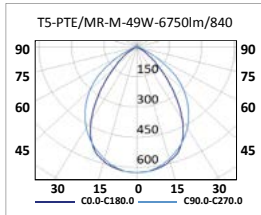
Lux-May

EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA EXCELENTE CONFORT



UGR<17

LUMINARIA EMPOTRABLE LED
T5-PTE/MR



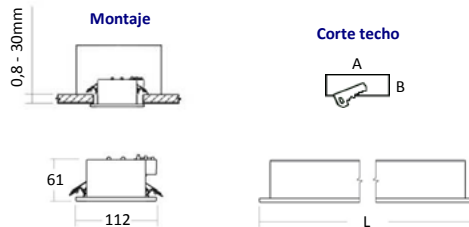
T5-PTE/MR

Montaje	Empotrado. Techos escayola o pladur.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Lama parabólica mate Miro 5 y difusor Miro 5 (Aluminio mate y PMMA).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Sección reducida, acero esmaltado en color blanco RAL 9003. Anclajes de fijación (4 uds.) para techos lisos. Lama: Parabólica mate Miro 5. Difusor: Difusor PMMA. Fijación mediante muelles de presión.
Acabado	Color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

7850
lm

151
lm/W

>80
Ra



	L	Corte techo	
		A	B
T5-PTE/MR-M-21W	1200	1180	100
T5-PTE/MR-M-49W	1200	1180	100
T5-PTE/MR-L-42W	1500	1480	100
T5-PTE/MR-L-56W	1500	1480	100

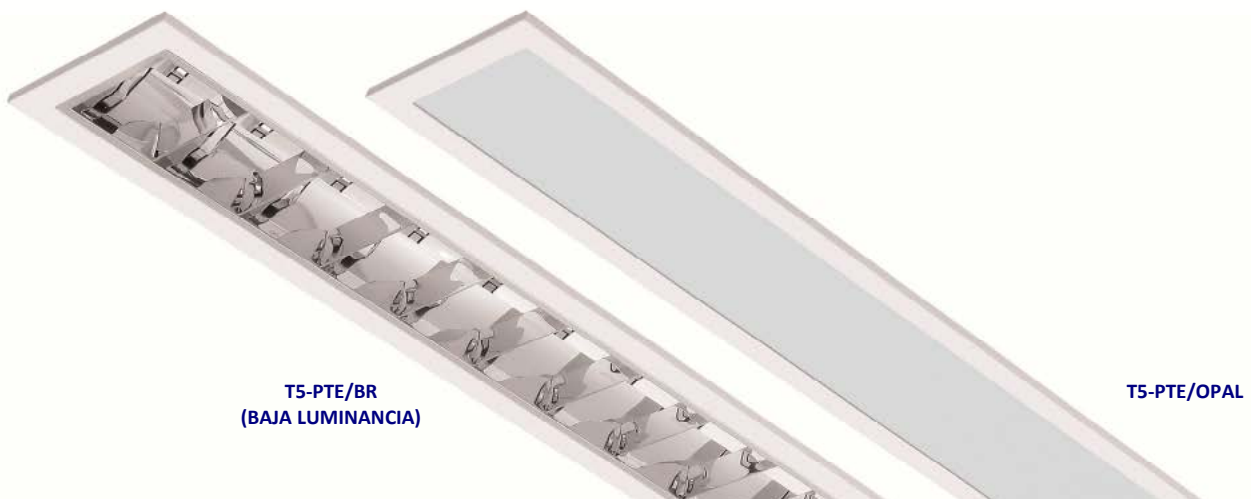
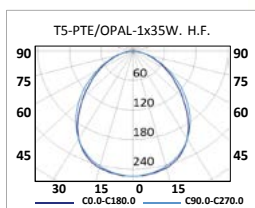
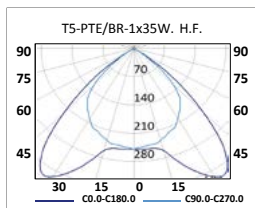


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Índice rendimiento de color	Regulación	Emergencia	
										Im	W
137210L0270	T5-PTE/MR-M-21W-2700lm/840	116,03 €	(2,3)	2700	21	129	4000	>80	+21,83	✓	✓
137210L0675	T5-PTE/MR-M-49W-6750lm/840	148,26 €	(2,3)	6750	49	138	4000	>80	+21,83	✓	✓
137220L0600	T5-PTE/MR-L-42W-6000lm/840	198,39 €	(2,8)	6000	42	143	4000	>80	+21,83	✓	✓
137220L0785	T5-PTE/MR-L-56W-7850lm/840	198,39 €	(2,8)	7850	52	151	4000	>80	+21,83	✓	✓

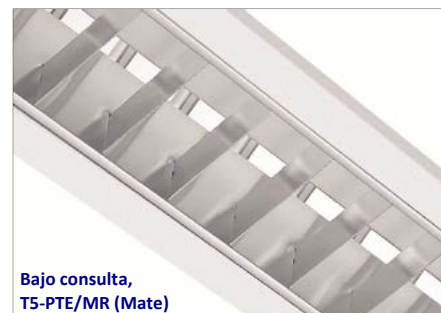
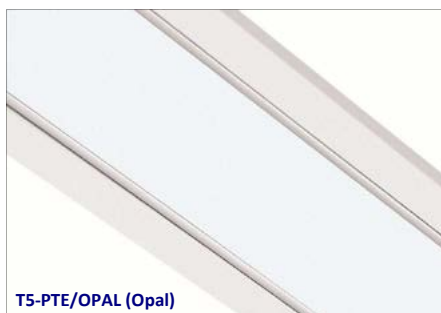
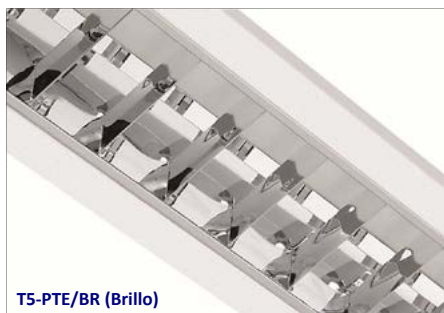


EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA T5 • H.F.

LUMINARIA EMPOTRABLE T5-PTE



Montaje	Empotrado. Techos escayola o pladur.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor. Aluminio doble parabólico (BR), opal (OPAL).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI= A1 1-10V o DALI) (pueden ser controlados analógicamente 1-10V, digital o DALI).
Materiales	Cuerpo: Sección reducida, acero esmaltado en color blanco RAL 9003. Anclajes de fijación (4 uds.) para techos lisos Difusor: Difusor doble parabólico en aluminio brillante. Fijación mediante muelles de presión "BR" (doble parabólico brillante, aluminio Miro 4) "OPAL" (Difusor en policarbonato). Bajo consulta, "MR/MIRO" (doble parabólico satinado mate, aluminio Miro 5) Recuperador de flujo incluido, muy alta eficiencia 80%.
Acabado	Color blanco RAL 9003.





EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA T5 • H.F.

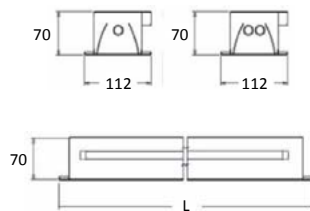
LUMINARIA EMPOTRABLE
T5-PTE



Montaje



Corte techo



	L	Corte techo	
		A	B
1x14 / 1x24 / 2x14 / 2x24W.	600	100	580
1x28 / 1x54 / 2x28 / 2x54W.	1200	100	1180
1x35 / 1x49 / 1x80W. 2x35 / 2x49 / 2x80W.	1500	100	1480



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
1372513114	T5-PTE/BR-1x14W H.F.	68,58 €	(1,3)	14	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513124	T5-PTE/BR-1x24W H.F.	66,43 €	(1,3)	24	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213128	T5-PTE/BR-1x28W H.F.	76,07 €	(2,3)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513154	T5-PTE/BR-1x54W H.F.	76,90 €	(2,3)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213135	T5-PTE/BR-1x35W H.F.	80,23 €	(3,0)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513149	T5-PTE/BR-1x49W H.F.	80,89 €	(3,0)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513180	T5-PTE/BR-1x80W H.F.	87,97 €	(3,0)	80	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513214	T5-PTE/BR-2x14W H.F.	68,16 €	(1,4)	28	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513224	T5-PTE/BR-2x24W H.F.	65,56 €	(1,4)	48	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513228	T5-PTE/BR-2x28W H.F.	79,84 €	(2,4)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213254	T5-PTE/BR-2x54W H.F.	80,11 €	(2,4)	108	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513235	T5-PTE/BR-2x35W H.F.	83,80 €	(3,1)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513249	T5-PTE/BR-2x49W H.F.	84,20 €	(3,1)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513280	T5-PTE/BR-2x80W H.F.	96,07 €	(3,1)	160	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513114	T5-PTE/OPAL-1x14W H.F.	68,58 €	(1,3)	14	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513124	T5-PTE/OPAL-1x24W H.F.	66,43 €	(1,3)	24	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213128	T5-PTE/OPAL-1x28W H.F.	76,07 €	(2,3)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513154	T5-PTE/OPAL-1x54W H.F.	76,90 €	(2,3)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213135	T5-PTE/OPAL-1x35W H.F.	80,23 €	(3,0)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513149	T5-PTE/OPAL-1x49W H.F.	80,89 €	(3,0)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513180	T5-PTE/OPAL-1x80W H.F.	87,97 €	(3,0)	80	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372513214	T5-PTE/OPAL-2x14W H.F.	68,16 €	(1,4)	28	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513224	T5-PTE/OPAL-2x24W H.F.	65,56 €	(1,4)	48	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513228	T5-PTE/OPAL-2x28W H.F.	79,84 €	(2,4)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213254	T5-PTE/OPAL-2x54W H.F.	80,11 €	(2,4)	108	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513235	T5-PTE/OPAL-2x35W H.F.	83,80 €	(3,1)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513249	T5-PTE/OPAL-2x49W H.F.	84,20 €	(3,1)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372513280	T5-PTE/OPAL-2x80W H.F.	96,07 €	(3,1)	160	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66

Bajo consulta, MR/MIRO. Difusor mate aluminio Miro 5.

T5-PTE/BR/LINEA T5-PTE/OPAL/LINEA

Lux-May

T5 - LINEAS CONTINUAS

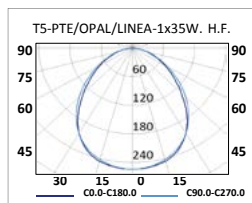
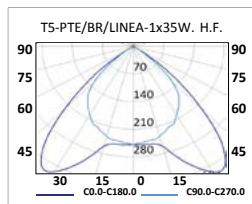
H.F.





EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA T5 • H.F. LINEAS CONTINUAS

LUMINARIA EMPOTRABLE T5-PTE/LINEA



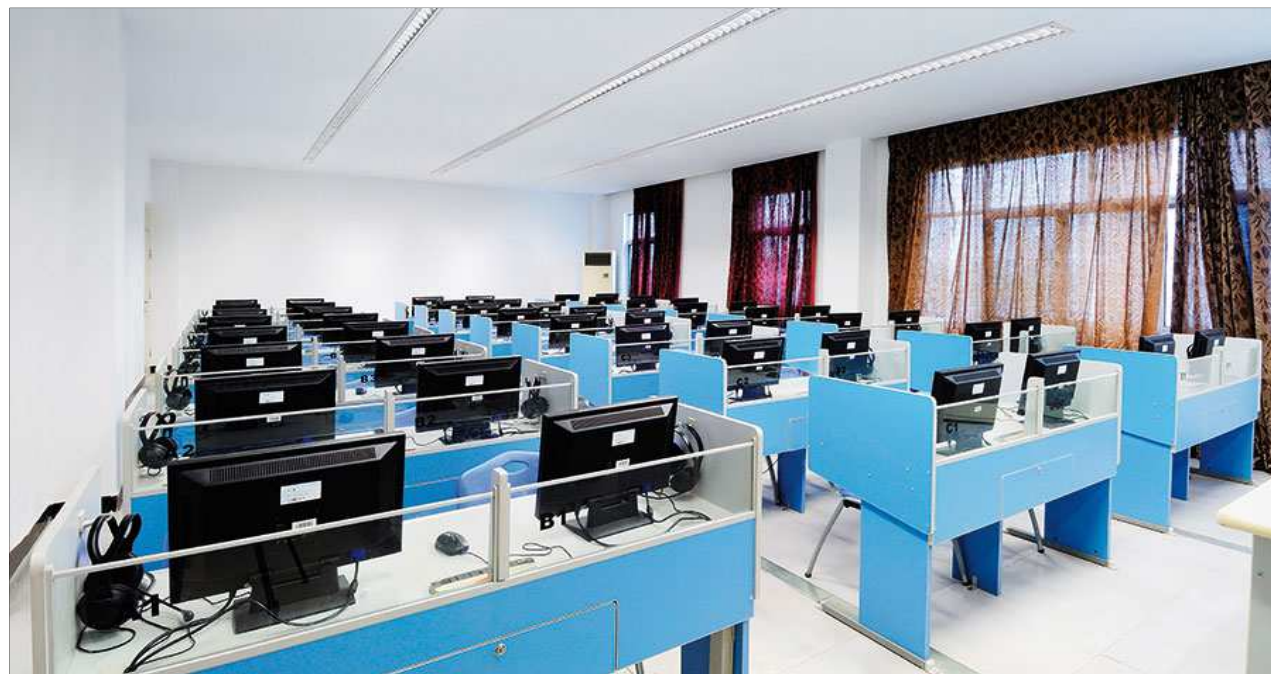
Montaje	Empotrado. Techos escayola o pladur.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor. Aluminio doble parabólico (BR), opal (OPAL).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI= A1 1-10V o DALI) (pueden ser controlados analógicamente 1-10V, digital o DALI).
Materiales	Cuerpo: Sección reducida, acero esmaltado en color blanco RAL 9003. Anclajes de fijación (4 uds.) para techos lisos Difusor: Difusor doble parabólico en aluminio brillante. Fijación mediante muelles de presión "BR" (doble parabólico brillante, aluminio Miro 4) "OPAL" (Difusor en policarbonato). Bajo consulta, "MR/MIRO" (doble parabólico satinado mate, aluminio Miro 5) Recuperador de flujo incluido, muy alta eficiencia 80%.
Acabado	Color blanco RAL 9003.



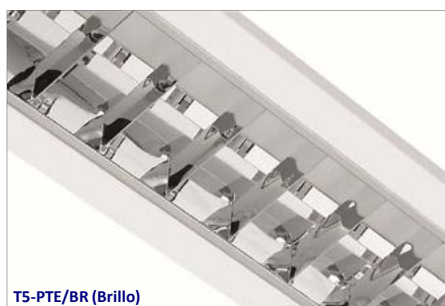


EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA T5 • H.F. LINEAS CONTINUAS

LUMINARIA EMPOTRABLE
T5-PTE/LINEA



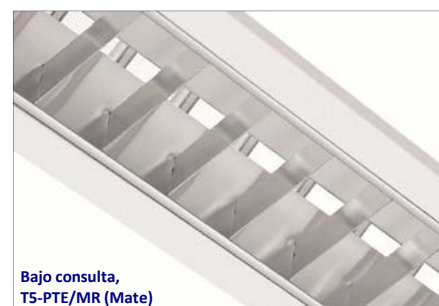
Unión invisible



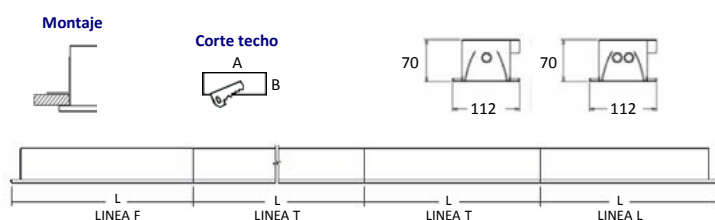
T5-PTE/BR (Brillo)



T5-PTE/OPAL (Opal)



Bajo consulta,
T5-PTE/MR (Mate)



		L	Corte techo	
			A	B
LINEA	F/L	1x24 / 2x24W.	585	100 575
LINEA	T	1x24 / 2x24W.	570	100 570
LINEA	F/L	1x28 / 1x54 / 2x28 / 2x54W.	1185	100 1175
LINEA	T	1x28 / 1x54 / 2x28 / 2x54W.	1170	100 1170
LINEA	F/L	1x35 / 1x49 / 1x80W. 2x35 / 2x49 / 2x80W.	1485	100 1475
LINEA	T	1x35 / 1x49 / 1x80W. 2x35 / 2x49 / 2x80W.	1470	100 1470



DISPONIBLE





EMPOTRABLES SECCION REDUCIDA T5 • H.F. LINEAS CONTINUAS

LUMINARIA EMPOTRABLE T5-PTE/LINEA

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
13725213128F	T5-PTE/BR/LINEA-F-1x28W H.F.	89,12 €	(2,5)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213128T	T5-PTE/BR/LINEA-T-1x28W H.F.	87,52 €	(2,3)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213128U	T5-PTE/BR/LINEA-L-1x28W H.F.	80,87 €	(2,4)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213154F	T5-PTE/BR/LINEA-F-1x54W H.F.	89,27 €	(2,5)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213154T	T5-PTE/BR/LINEA-T-1x54W H.F.	87,66 €	(2,3)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213154U	T5-PTE/BR/LINEA-L-1x54W H.F.	81,01 €	(3,4)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213135F	T5-PTE/BR/LINEA-F-1x35W H.F.	94,09 €	(3,2)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213135T	T5-PTE/BR/LINEA-T-1x35W H.F.	93,40 €	(3,0)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213135U	T5-PTE/BR/LINEA-L-1x35W H.F.	85,23 €	(3,1)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213149F	T5-PTE/BR/LINEA-F-1x49W H.F.	94,09 €	(3,2)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213149T	T5-PTE/BR/LINEA-T-1x49W H.F.	93,40 €	(3,0)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213149U	T5-PTE/BR/LINEA-L-1x49W H.F.	85,23 €	(3,1)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213180F	T5-PTE/BR/LINEA-F-1x80W H.F.	96,91 €	(3,2)	80	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213180T	T5-PTE/BR/LINEA-T-1x80W H.F.	96,22 €	(3,0)	80	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213180U	T5-PTE/BR/LINEA-L-1x80W H.F.	88,05 €	(3,1)	80	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725213228F	T5-PTE/BR/LINEA-F-2x28W H.F.	92,72 €	(2,6)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213228T	T5-PTE/BR/LINEA-T-2x28W H.F.	91,12 €	(2,4)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213228U	T5-PTE/BR/LINEA-L-2x28W H.F.	84,48 €	(2,5)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213254F	T5-PTE/BR/LINEA-F-2x54W H.F.	92,90 €	(2,6)	108	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213254T	T5-PTE/BR/LINEA-T-2x54W H.F.	91,30 €	(2,4)	108	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213254U	T5-PTE/BR/LINEA-L-2x54W H.F.	84,66 €	(3,5)	108	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213235F	T5-PTE/BR/LINEA-F-2x35W H.F.	96,57 €	(3,3)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213235T	T5-PTE/BR/LINEA-T-2x35W H.F.	95,88 €	(3,1)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213235U	T5-PTE/BR/LINEA-L-2x35W H.F.	87,71 €	(3,2)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213249F	T5-PTE/BR/LINEA-F-2x49W H.F.	96,39 €	(3,3)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213249T	T5-PTE/BR/LINEA-T-2x49W H.F.	95,70 €	(3,1)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213249U	T5-PTE/BR/LINEA-L-2x49W H.F.	87,53 €	(3,2)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213280F	T5-PTE/BR/LINEA-F-2x80W H.F.	103,99 €	(3,3)	160	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213280T	T5-PTE/BR/LINEA-T-2x80W H.F.	103,30 €	(3,1)	160	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725213280U	T5-PTE/BR/LINEA-L-2x80W H.F.	95,13 €	(3,2)	160	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563124F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-1x24W H.F.	77,68 €	(1,5)	24	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563124T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-1x24W H.F.	76,29 €	(1,3)	24	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563124U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-1x24W H.F.	62,50 €	(1,4)	24	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563128F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-1x28W H.F.	87,32 €	(2,5)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563128T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-1x28W H.F.	82,65 €	(2,3)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563128U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-1x28W H.F.	79,29 €	(2,4)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563154F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-1x54W H.F.	87,46 €	(2,5)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563154T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-1x54W H.F.	82,79 €	(2,3)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563154U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-1x54W H.F.	79,43 €	(3,4)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725631350F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-1x35W H.F.	94,50 €	(3,2)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563135T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-1x35W H.F.	87,60 €	(3,0)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725631350U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-1x35W H.F.	83,81 €	(3,1)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725631490F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-1x49W H.F.	94,50 €	(3,2)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563149T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-1x49W H.F.	87,60 €	(3,0)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725631490U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-1x49W H.F.	83,81 €	(3,1)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725631800F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-1x80W H.F.	98,50 €	(3,2)	80	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563180T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-1x80W H.F.	91,60 €	(3,0)	80	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
13725631800U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-1x80W H.F.	89,64 €	(3,1)	80	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
1372563224F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-2x24W H.F.	84,89 €	(1,6)	48	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563224T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-2x24W H.F.	85,24 €	(1,4)	48	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563224U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-2x24W H.F.	65,95 €	(1,5)	48	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563228F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-2x28W H.F.	91,52 €	(2,6)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563228T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-2x28W H.F.	86,85 €	(2,4)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563228U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-2x28W H.F.	83,48 €	(2,5)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563254F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-2x54W H.F.	91,70 €	(2,6)	108	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563254T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-2x54W H.F.	87,03 €	(2,4)	108	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563254U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-2x54W H.F.	83,66 €	(3,5)	108	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725632350F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-2x35W H.F.	97,62 €	(3,3)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563235T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-2x35W H.F.	90,72 €	(3,1)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725632350U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-2x35W H.F.	86,93 €	(3,2)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725632490F	T5-PTE/OPAL/LINEA-F-2x49W H.F.	94,50 €	(3,3)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
1372563249T	T5-PTE/OPAL/LINEA-T-2x49W H.F.	87,60 €	(3,1)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
13725632490U	T5-PTE/OPAL/LINEA-L-2x49W H.F.	83,81 €	(3,2)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66

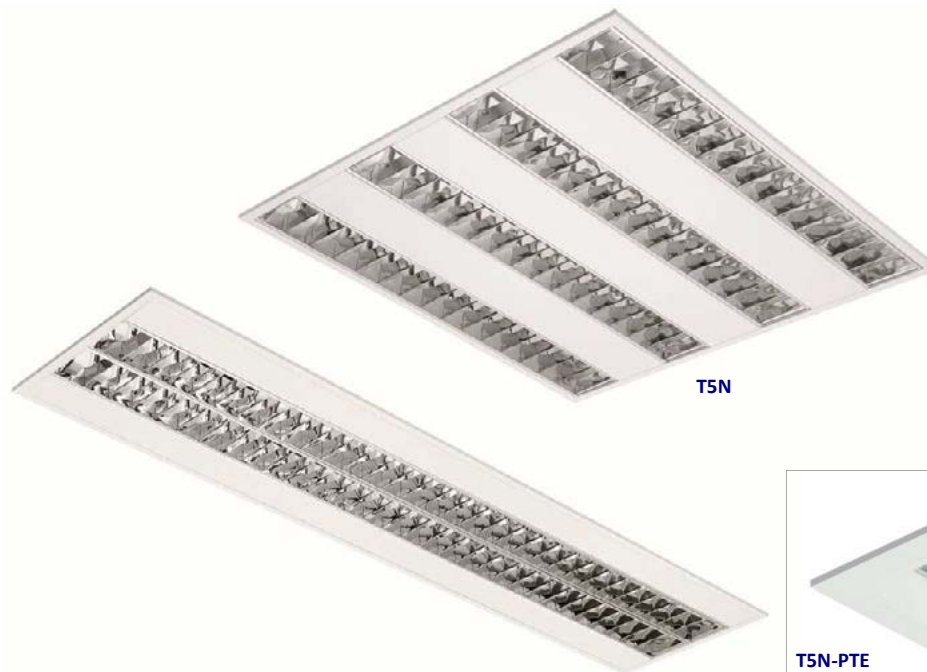
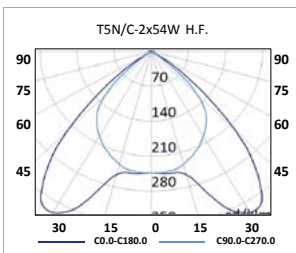
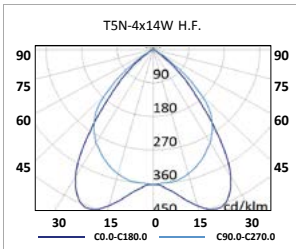
Bajo consulta, MR/MIRO. Difusor mate aluminio Miro 5.





EMPOTRABLES T5 • H.F. / LED



EMPOTRABLE T5
T5N
T5N/C
T5N-PTE



Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T5  , LED  Temperatura de color 4000K.
Sistema óptico	Difusor doble parabólico.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio doble parabólico brillante, de alta pureza y control óptico del haz luminoso con ausencia de brillos y deslumbramientos. Difusor categoría II (60° <200cd/m²). Embelecedor: Liso lacado en blanco. Bajo consulta, versión microperforada.
Acabado	Blanco.

OTRAS VERSIONES (PRECIOS, PLAZOS DE ENTREGA Y CANTIDADES MINIMAS BAJO CONSULTA)



T5N-3x14W. (3 CENTRO)



T5N-4x14W. (4 CENTRO)



T5N-4x14W. (2 CENTRO)



T5N-4x14W. (2/2 LATERAL)



EMPOTRABLE T5
T5N
T5N/C
T5N-PTE

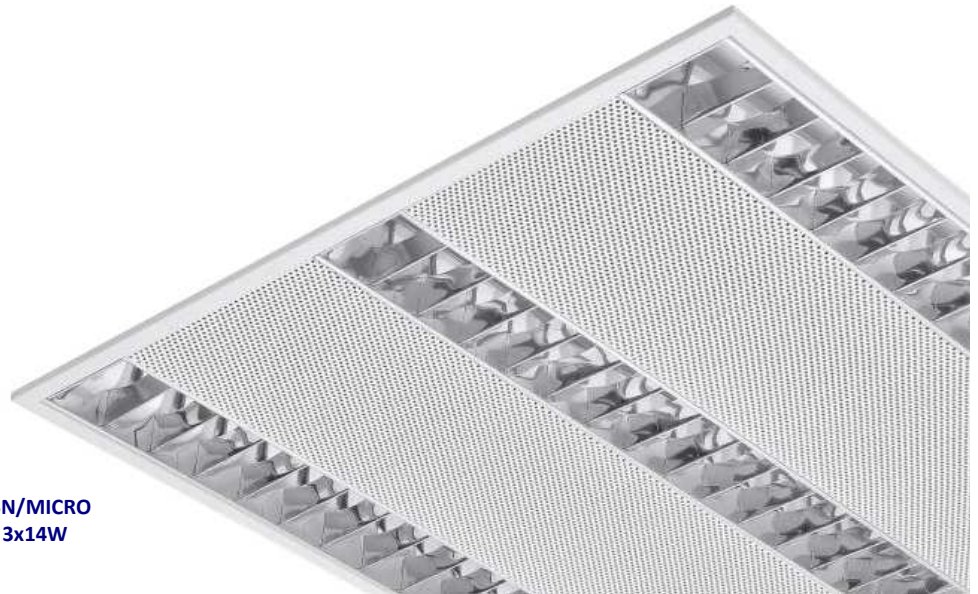
VERSIONES MICRO PERFORADA (PRECIOS, PLAZOS DE ENTREGA Y CANTIDADES MINIMAS BAJO CONSULTA)



T5N/MICRO-4x14W. (2 CENTRO)

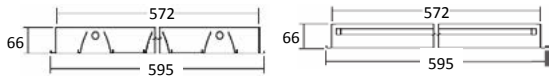


T5N/MICRO-4x14W. (2/2 LATERAL)

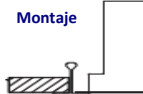
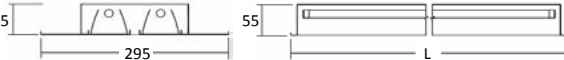



T5N/MICRO
3x14W

T5N

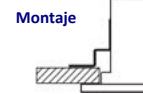
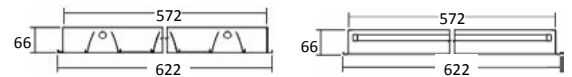


T5N/C





T5N/C	L
2x28 / 2x54W.	1195
 1200	
2x35 / 2x49 / 2x80W.	1495

T5N/PTE



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia LED + Driver lm/W	Lámpara	Portalámparas	Regulación			Emergencia	
									1-10V	DALI	MC-1	MC-3	
									€	€	€	€	
1372603314	T5N-3x14W H.F.	73,83 €	(4,2)	-	42	-	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66	
1372603324	T5N-3x24W H.F.	77,30 €	(4,2)	-	72	-	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66	
1372603414	T5N-4x14W H.F.	87,25 €	(4,4)	-	56	-	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66	
1372603424	T5N-4x24W H.F.	90,77 €	(4,4)	-	96	-	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66	
1373232281	T5N/C-2x28W. H.F.	71,29 €	(4,8)	-	56	-	T5	G5	+51,00	+45,90	+72,38	+90,60	
1372603254	T5N/C-2x54W. H.F.	74,32 €	(4,8)	-	108	-	T5	G5	+51,00	+45,90	+72,38	+90,60	
1373232351	T5N/C-2x35W. H.F.	84,49 €	(5,4)	-	70	-	T5	G5	+51,00	+45,90	+72,38	+90,60	
1372603249	T5N/C-2x49W. H.F.	79,13 €	(5,4)	-	98	-	T5	G5	+51,00	+45,90	+72,38	+90,60	
1372603280	T5N/C-2x80W. H.F.	84,87 €	(5,4)	-	160	-	T5	G5	+51,00	+45,90	+72,38	+90,60	
137320L049	 T5N/C-LED-1200-37w-4900lm/840	172,15 €	(4,8)	4900	37	132	LED	-	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09	
137320L062	 T5N/C-LED-1200-52w-6200lm/840	175,15 €	(4,8)	6200	52	119	LED	-	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09	
13726003314	T5N-PTE-3x14W. H.F.	84,89 €	(4,6)	-	42	-	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66	
156202804324	T5N-PTE-3x24W. H.F.	83,30 €	(4,6)	-	72	-	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66	
156202804414	T5N-PTE-4x14W. H.F.	95,64 €	(4,6)	-	56	-	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66	
156202804424	T5N-PTE-4x24W. H.F.	99,16 €	(4,6)	-	96	-	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66	

Bajo consulta, versión microperforada T5N/MICRO.

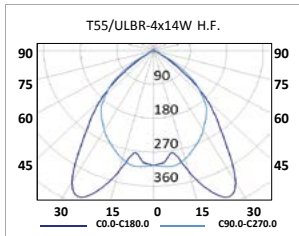
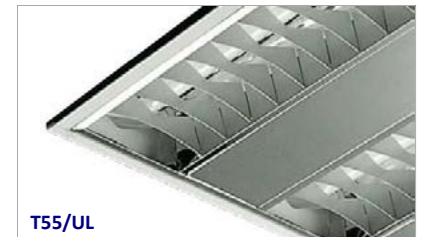
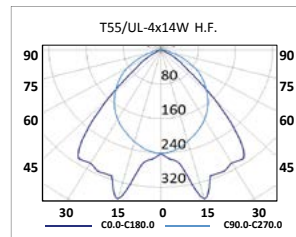
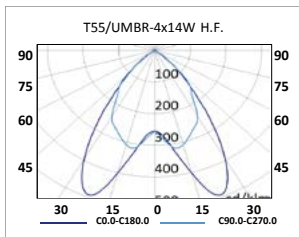


Lux-May

EMPOTRABLES POLIVALENTES T5 • H.F. BAJA LUMINANCIA

EMPOTRABLE POLIVALENTE T5
T55/ULBR, T55/UBBR
T55/UB, T55/UL
T55/UMBR


UGR<17

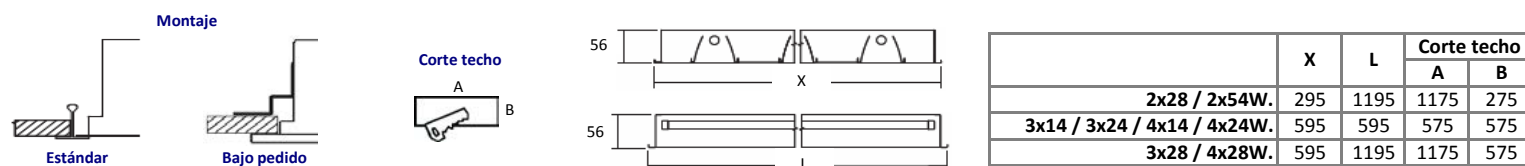




EMPOTRABLES POLIVALENTES T5 • H.F. BAJA LUMINANCIA

EMPOTRABLE POLIVALENTE T5
T55/ULBR, T55/UBBR
T55/UB, T55/UL
T55/UMBR

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur (polivalente).
Lámparas	T5 
Sistema óptico	Difusor longitudinal parabólico, transversal doble parabólico (T55/ULBR, T55/UBBR). Difusor longitudinal parabólico, transversales planos (T55/UB, T55/UL). Difusor aluminio brillante doble parabólico (T55/UMBR).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio doble parabólico brillante de muy baja luminancia (T55/ULBR, T55/UBBR, T55/UMBR) Aluminio láminas brillantes (T55/UB, T55/UL). Embellecedor: Liso, aluminio brillo (T55/ULBR), lacado en blanco (T55/UBBR). Liso esmaltado blanco (T55/UB), liso aluminio brillo (T55/UL). Lacado en blanco y micro perforado (T55/UMBR).
Acabado	Pintado en epoxi-poliéster blanco RAL 9016. Bajo consulta, otros colores RAL.



DISPONIBLE

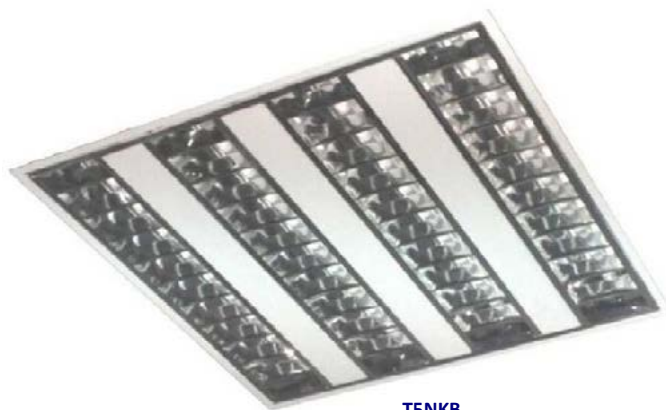
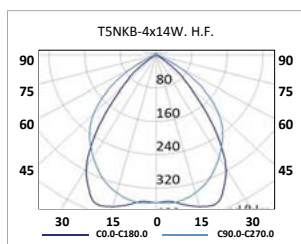


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
1372123228	T55/ULBR-2x28W H.F.	146,28 €	(3,8)	56	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
1372123254	T55/ULBR-2x54W H.F.	146,28 €	(3,8)	108	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
1372123314	T55/ULBR-3x14W H.F.	136,31 €	(3,8)	42	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
1372123324	T55/ULBR-3x24W H.F.	136,31 €	(3,8)	72	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
1372123414	T55/ULBR-4x14W H.F.	158,59 €	(3,8)	84	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
1372123424	T55/ULBR-4x24W H.F.	159,97 €	(3,8)	56	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
1372123328	T55/ULBR-3x28W H.F.	221,17 €	(6,1)	96	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
1372123428	T55/ULBR-4x28W H.F.	252,02 €	(6,1)	112	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
1370003228	T55/UB-2x28W H.F.	119,25 €	(3,8)	64	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
1370003254	T55/UB-2x54W H.F.	119,25 €	(3,8)	108	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
1370003314	T55/UB-3x14W H.F.	116,05 €	(3,8)	42	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
1370003324	T55/UB-3x24W H.F.	116,05 €	(3,8)	72	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
1370003414	T55/UB-4x14W H.F.	133,06 €	(3,8)	56	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
1370003424	T55/UB-4x24W H.F.	134,44 €	(3,8)	96	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
1370003328	T55/UB-3x28W H.F.	187,78 €	(6,1)	84	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
1370003428	T55/UB-4x28W H.F.	207,29 €	(6,1)	112	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
137233228	T55/UMBR-2x28W H.F.	152,80 €	(4,2)	56	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
137233254	T55/UMBR-2x54W H.F.	152,80 €	(4,2)	108	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
137233314	T55/UMBR-3x14W H.F.	150,15 €	(4,2)	42	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
137233324	T55/UMBR-3x24W H.F.	150,15 €	(4,2)	72	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
137233414	T55/UMBR-4x14W H.F.	174,69 €	(4,2)	56	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
137233424	T55/UMBR-4x24W H.F.	176,07 €	(4,2)	96	T5	G5	+36,14	+36,14	+72,38	+90,60
137233328	T55/UMBR-3x28W H.F.	247,09 €	(6,5)	84	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
137233428	T55/UMBR-4x28W H.F.	283,57 €	(6,5)	112	T5	G5	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
0092301047	ACC. ANCLAJES PARA TECHOS DE ESCAYOLA LISA (BAJO PEDIDO, JUEGO 4 UDS.)	3,40 €	-	-	-	-	-	-	-	-



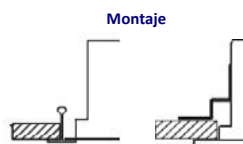
EMPOTRABLES POLIVALENTES T5 • H.F. BAJA LUMINANCIA

LUMINARIA EMPOTRABLE
T5NKB (BRILLO)
T5NK (MATE)

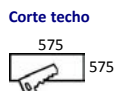


T5NKB

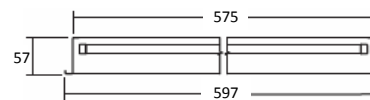
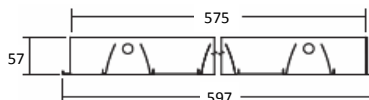
Montaje	Empotrado polivalente. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T5 tubos 840 incluidos.
Sistema óptico	Difusor doble parabólico brillante (T5NKB), doble parabólico mate (T5NK).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI). Posibilidad de incorporar Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado lacado en blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio doble parabólico brillante (modelo T5NKB) para techos de baja luminancia. Aluminio doble parabólico mate (modelo T5NK).
Acabado	Cuerpo: Pintado en epoxi-poliéster blanco (RAL 9003).



Montaje



Corte techo



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Emergencia	
							MC-1	MC-3
1372623414L	T5NKB(BRILLO)-4x14W H.F. + Tubos 840	61,31 €	(3,0)	56 W	T5	G5	+72,38 €	+90,60 €
1372613414L	T5NK(MATE)-4x14W H.F. + Tubos 840	66,03 €	(3,0)	56 W	T5	G5	+72,38 €	+90,60 €

Techos Armstrong 600x600 / Escayola lisa.
Anclajes para escayola (juego 4 uds) incluidos.
Tubos fluorescentes T5 color 840 incluidos.

P/EXT - P/EXTL

Lux-May

T8

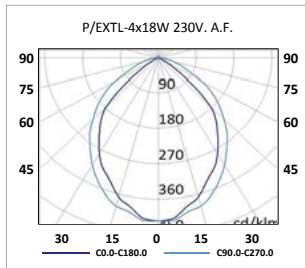
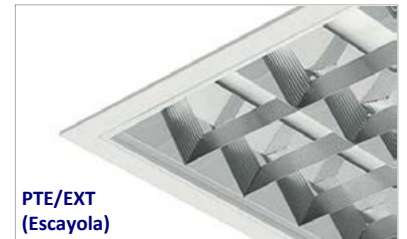
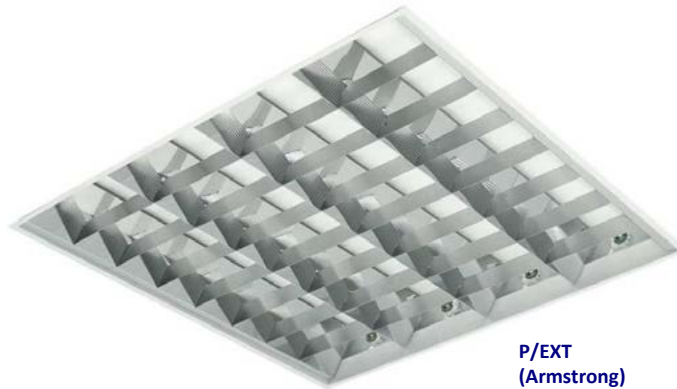
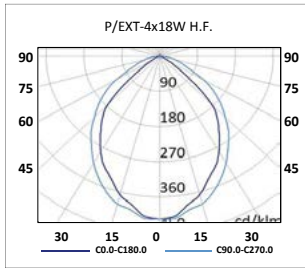
A.F. / H.F.





EMPOTRABLES BAJA LUMINANCIA T8 • A.F. / H.F. POLIVALENTES

EMPOTRABLE T8
P/EXT
PTE/EXT
P/EXTL



Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur (polivalente).
Lámparas	T8
Sistema óptico	Difusor aluminio V brillo.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	A.F.: Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. H.F.: Equipo de control electrónico EEI=A2. PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio parabólico brillante con transversales escalonadas.
Acabado	Cuerpo: Blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.

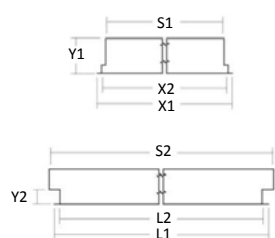
Anclajes para escayola





EMPOTRABLES BAJA LUMINANCIA T8 • A.F. / H.F. POLIVALENTES

EMPOTRABLE T8
P/EXT
PTE/EXT
P/EXTL

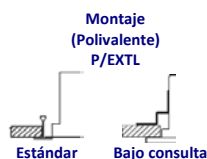


Montaje
(Armstrong)
P/EXT

Montaje
(Escayola)
PTE/EXT

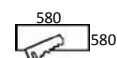
		X1	X2	Y1	S1	L1	L2	Y2	S2	Corte techo		A B
										A	B	
P/EXT	2x18W.	295	275	82	256	595	575	40	615	-	-	
	3x18W. / 4x18W.	595	577	72	557	595	575	40	615	-	-	
	2x36W.	295	275	82	256	1195	1173	40	1223	-	-	
	3x36W. / 4x36W.	595	575	82	557	1195	1173	40	1223	-	-	
PTE/EXT	2x18W.	322	275	82	256	620	575	40	615	285	585	
	3x18W. / 4x18W.	622	575	92	615	620	575	40	615	585	605	
	2x36W.	322	275	82	256	1220	1173	40	1223	285	1180	
	3x36W. / 4x36W.	622	575	82	557	1220	1173	40	1223	585	1180	

Anclajes incluidos

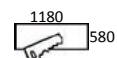


Montaje
(Polivalente)
P/EXTL

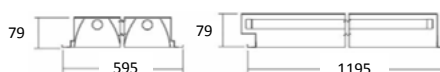
Corte techo



P/EXTL-4x18W. 230V. A.F.



P/EXTL-4x36W. H.F.



DISPONIBLE



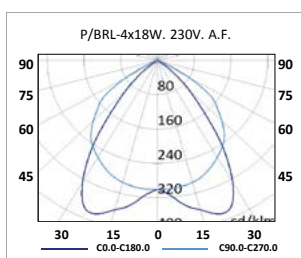
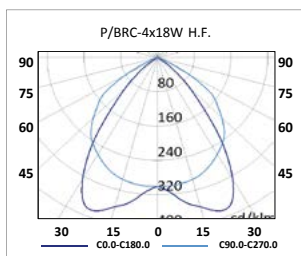
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
				W			€	€	€	€
13328022418	P/EXTL-4x18W 230V. A.F.	39,79 €	(4,0)	72	T8	G13	-	-	+72,38	+90,60
13328003218	P/EXT-2x18W. H.F.	46,78 €	(2,1)	36	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13328003236	P/EXT-2x36W. H.F.	54,81 €	(4,2)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13328003318	P/EXT-3x18W. H.F.	55,97 €	(4,1)	54	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13328003336	P/EXT-3x36W. H.F.	83,70 €	(7,4)	108	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13328003418	P/EXT-4x18W. H.F.	45,60 €	(4,1)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13328023436	P/EXTL-4x36W H.F.	80,88 €	(5,1)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+72,38	+90,60
13328103218	PTE/EXT-2x18W. H.F.	51,99 €	(2,3)	36	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13328103236	PTE/EXT-2x36W. H.F.	61,44 €	(5,2)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13328103318	PTE/EXT-3x18W. H.F.	57,86 €	(4,3)	54	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13328103336	PTE/EXT-3x36W. H.F.	90,01 €	(7,8)	1,8	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13328103418	PTE/EXT-4x18W. H.F.	52,63 €	(4,3)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13328103436	PTE/EXT-4x36W. H.F.	95,70 €	(7,8)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
009230101	ANCLAJES PARA TECHOS DE ESCAYOLA LISA (BAJO PEDIDO, JUEGO 4 UDS.)	3,44 €	-	-	-	-	-	-	-	-







EMPOTRABLES MUY BAJA LUMINANCIA T8 / T5 • A.F. / H.F. POLIVALENTES

EMPOTRABLE T8 / T5

- P/BR
- P/BRC
- PTE/BR
- P/BRL

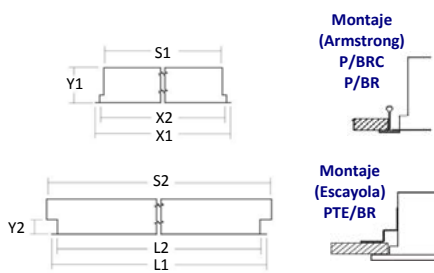


Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur (polivalente).
Lámparas	T8  G13, T5  G5
Sistema óptico	Difusor aluminio brillante doble parabólico.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	A.F.: Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia H.F.: Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio brillante anodizado con doble parábola, de alta pureza y control óptico del haz luminoso con ausencia de brillos y deslumbramientos. Difusor categoría II ($60^\circ < 200\text{cd/m}^2$).
Acabado	Color: Blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.
Anclajes para escayola	 



EMPOTRABLES MUY BAJA LUMINANCIA T8 / T5 • A.F. / H.F. POLIVALENTES

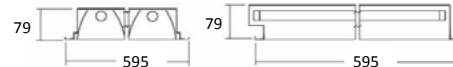
EMPOTRABLE T8 / T5
P/BR
PTE/BR
P/BRL



		X1	X2	Y1	S1	L1	L2	Y2	S2	Corte techo		
										A	B	
P/BRC P/BR	4x14 / 4x24 W.	595	577	92	557	595	575	40	615	-	-	
	2x18W.	295	275	82	256	595	575	40	615	-	-	
	3x18W. / 4x18W.	595	577	92	557	595	575	40	615	-	-	
	2x36W.	295	275	82	256	1193	1173	40	1221	-	-	
PTE/BR	3x36W. / 4x36W.	595	577	92	557	1193	1173	40	1221	-	-	
	4x14 / 4x24 W.	622	577	92	557	622	575	40	615	585	585	
	2x18W.	322	275	82	256	622	575	40	615	285	585	
	3x18W. / 4x18W.	622	577	92	557	622	575	40	615	585	585	
	2x36W.	322	275	82	256	1221	1173	40	1221	285	1180	
	3x36W. / 4x36W.	622	577	92	557	1221	1173	40	1221	585	1180	



P/BRL-4x18W. 230V. A.F.



DISPONIBLE

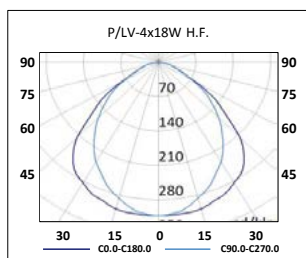


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
13329022418	P/BRL-4x18W. 230V. A.F.	36,08 €	(4,0)	64	T8	G13	-	-	+72,38	+90,60
13329003218	P/BR-2x18W. H.F.	49,78 €	(4,1)	36	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13329003236	P/BR-2x36W. H.F.	60,28 €	(4,4)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13329003318	P/BR-3x18W. H.F.	60,06 €	(4,1)	54	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13329003336	P/BR-3x36W. H.F.	98,18 €	(7,8)	108	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13329013418	P/BRC-4x18W H.F.	56,67 €	(4,4)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13329003436	P/BR-4x36W. H.F.	101,72 €	(7,8)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13329013414	P/BR-4x14W. H.F.	100,78 €	(4,4)	56	T5	G5	+85,06	+85,06	+52,06	+64,05
13329013424	P/BR-4x24W. H.F.	100,78 €	(4,4)	96	T5	G5	+42,53	+42,53	+52,06	+64,05
13329103218	PTE/BR-2x18W. H.F.	53,95 €	(2,6)	36	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13329103236	PTE/BR-2x36W. H.F.	66,91 €	(5,5)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13329103318	PTE/BR-3x18W. H.F.	63,50 €	(4,5)	54	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13329103336	PTE/BR-3x36W. H.F.	101,39 €	(8,3)	108	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13329103418	PTE/BR-4x18W. H.F.	62,17 €	(4,6)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13329103436	PTE/BR-4x36W. H.F.	107,34 €	(8,3)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13329103414	PTE/BR-4x14W. H.F.	106,40 €	(4,6)	56	T5	G5	+85,06	+85,06	+52,06	+64,05
13329103424	PTE/BR-4x24W. H.F.	106,40 €	(4,6)	96	T5	G5	+42,53	+42,53	+52,06	+64,05
009230101	ANCLAJES PARA TECHOS DE ESCAYOLA LISA (BAJO PEDIDO, JUEGO 4 UDS.)	3,44 €	-	-	-	-	-	-	-	-



EMPOTRABLES BAJA LUMINANCIA T8 • A.F. / H.F.

EMPOTRABLE T8
P/LV
PTE/LV

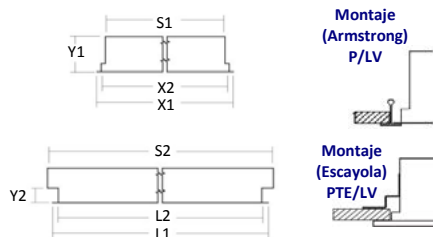


P/LV
(Armstrong)



PTE/LV
(Escayola)

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T8
Sistema óptico	Difusor aluminio V en blanco.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio parabólico esmaltado en blanco con transversales escalonadas.
Acabado	Color: Blanco RAL 9003.



		X1	X2	Y1	S1	L1	L2	Y2	S2	Corte techo		
										A	B	
P/LV	2x18W.	295	275	82	256	595	575	40	615	-	-	
	3x18W. / 4x18W.	595	577	72	557	595	575	40	615	-	-	
	2x36W.	295	275	82	256	1195	1173	40	1223	-	-	
	3x36W. / 4x36W.	595	575	82	557	1195	1173	40	1223	-	-	
PTE/LV	2x18W.	322	275	82	256	620	575	40	615	285	585	
	3x18W. / 4x18W.	622	575	92	615	620	575	40	615	585	605	
	2x36W.	322	275	82	256	1220	1173	40	1223	285	1180	
	3x36W. / 4x36W.	622	575	82	557	1220	1173	40	1223	585	1180	



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
				W			€	€	€	€
13327002418	P/LV-4x18W 230V. A.F.	42,61 €	(4,7)	72	T8	G13	-	-	+64,05	+76,30
13327003218	P/LV-2x18W. H.F.	47,80 €	(2,1)	36	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13327003236	P/LV-2x36W. H.F.	59,11 €	(4,2)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13327004318	P/LV-3x18W. H.F.	58,86 €	(4,1)	54	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13327003336	P/LV-3x36W. H.F.	92,81 €	(7,4)	108	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13327003418	P/LV-4x18W. H.F.	52,34 €	(4,1)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13327003436	P/LV-4x36W. H.F.	98,78 €	(7,4)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13327103218	PTE/LV-2x18W. H.F.	54,35 €	(2,3)	36	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13327103236	PTE/LV-2x36W. H.F.	66,50 €	(5,2)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13327103318	PTE/LV-3x18W. H.F.	66,40 €	(4,3)	54	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13327103336	PTE/LV-3x36W. H.F.	92,49 €	(7,8)	108	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13327103418	PTE/LV-4x18W. H.F.	59,37 €	(4,3)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13327103436	PTE/LV-4x36W. H.F.	98,33 €	(7,8)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características de los productos sin previo aviso.

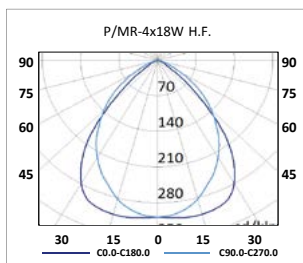


EMPOTRABLES MUY BAJA LUMINANCIA T8 • H.F.

EMPOTRABLE T8

P/MR

PTE/MR

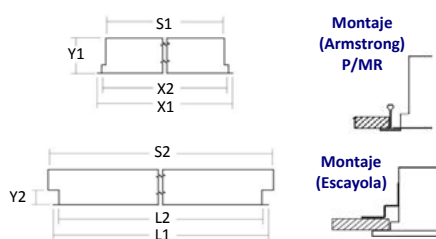


P/MR
(Armstrong)



PTE/MR
(Escayola)

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T8
Sistema óptico	Difusor doble parabólico mate.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio doble parabólico mate.
Acabado	Color: Blanco RAL 9003.



		X1	X2	Y1	S1	L1	L2	Y2	S2	Corte techo		
										A	B	
P/MR	2x18W.	295	275	82	256	595	575	40	615	-	-	
	3x18W. / 4x18W.	595	577	92	557	595	575	40	615	-	-	
	2x36W.	295	275	82	256	1193	1173	40	1221	-	-	
	3x36W. / 4x36W.	595	577	92	557	1193	1173	40	1221	-	-	
PTE/MR	2x18W.	322	275	82	256	622	575	40	615	285	585	
	3x18W. / 4x18W.	622	577	92	557	622	575	40	615	585	585	
	2x36W.	322	275	82	256	1221	1173	40	1221	285	1180	
	3x36W. / 4x36W.	622	577	92	557	1221	1173	40	1221	585	1180	



DISPONIBLE

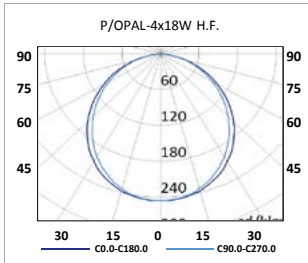


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
13325003218	P/MR-2x18W. H.F.	86,41 €	(2,4)	36	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13325003236	P/MR-2x36W. H.F.	60,49 €	(4,4)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13325003318	P/MR-3x18W. H.F.	63,66 €	(4,1)	54	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
133291033361	P/MR-3x36W. H.F.	101,45 €	(7,8)	108	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13325003418	P/MR-4x18W. H.F.	64,53 €	(4,4)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13325003436	P/MR-4x36W. H.F.	95,36 €	(7,8)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13325103218	PTE/MR-2x18W. H.F.	54,92 €	(2,6)	36	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13325103236	PTE/MR-2x36W. H.F.	67,65 €	(5,5)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13325103318	PTE/MR-3x18W. H.F.	65,55 €	(4,5)	54	T8	G13	+42,53	+42,53	+64,05	+76,30
13325103336	PTE/MR-3x36W. H.F.	104,64 €	(8,3)	108	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
13325103418	PTE/MR-4x18W. H.F.	68,75 €	(4,6)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13325103436	PTE/MR-4x36W. H.F.	112,52 €	(8,3)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30



EMPOTRABLES T8 / T5 • H.F.



EMPOTRABLE T8 / T5
P/OPAL
PTE/OPAL

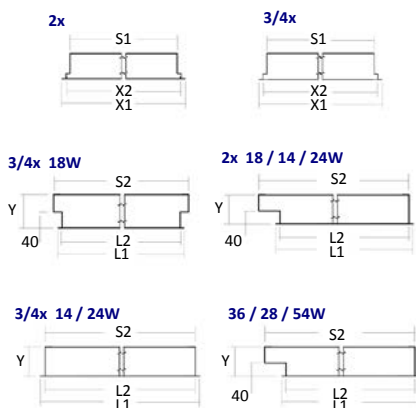



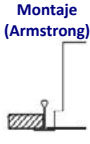
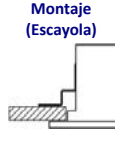

P/OPAL
(Armstrong)



PTE/OPAL
(Escayola)

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T8  , T5 
Sistema óptico	Difusor plancha opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Plancha opal.
Acabado	Color: Blanco RAL 9003.

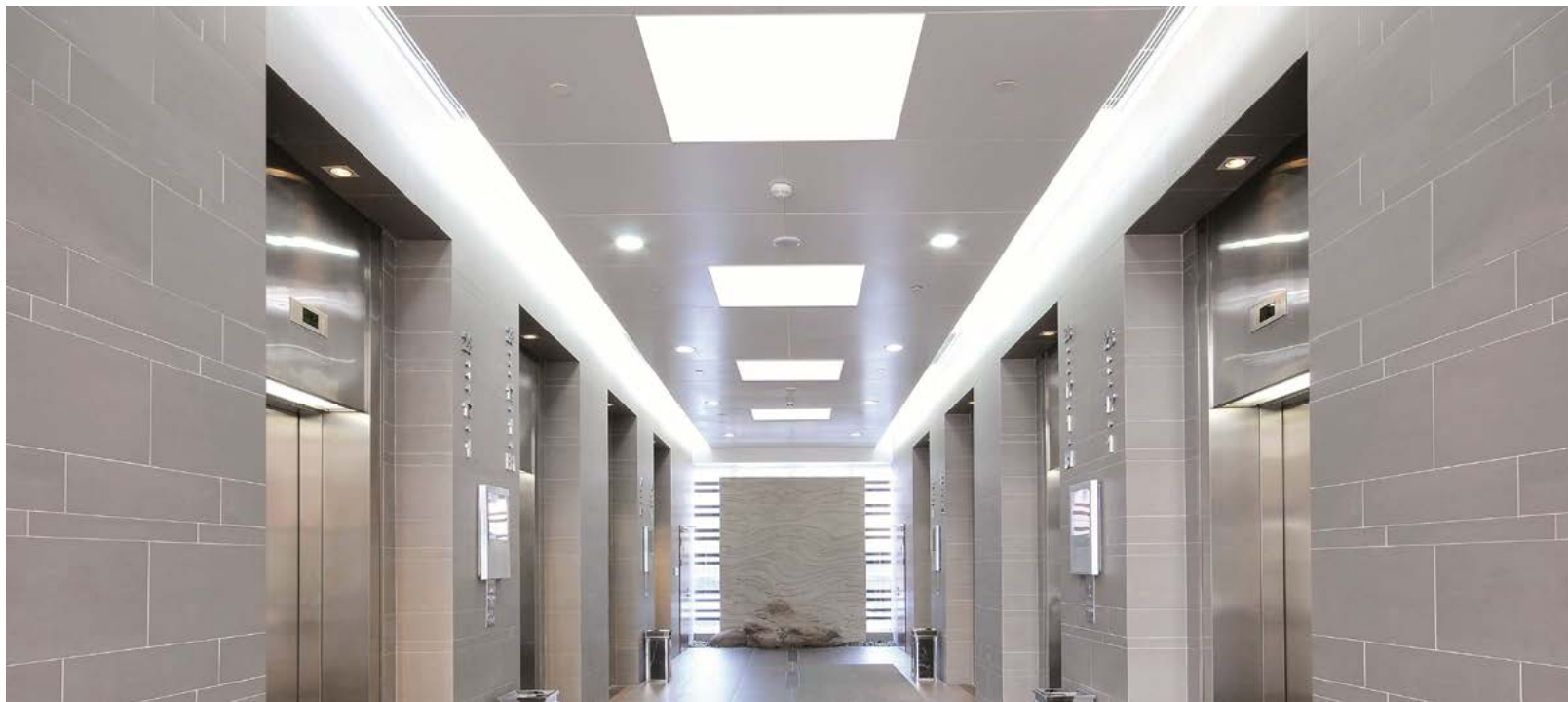


		X1	X2	S1	Y	L1	L2	S2	Corte techo		
									A	B	
P/OPAL T5/OPAL	3x14W. / 3x24W. 4x14W. / 4x24W.	595	575	557	90	595	575	575	-	-	
	2x18W. / 2x14W. 2x24W.	295	275	256	82	595	575	615	-	-	
	3x18W. / 4x18W. 2x36W.	595	575	557	92	595	575	615	-	-	
	2x28W. / 2x54W.	295	275	256	82	1195	1173	1223	-	-	
	3x36W. / 4x36W. 3x28W. / 3x54W.	595	575	557	82	1195	1173	1223	-	-	
PTE/OPAL PTE-T5/OPAL	3x14W. / 3x24W. 4x14W. / 4x24W.	622	575	557	90	622	575	575	580	580	 
	2x18W. / 2x14W. 2x24W.	320	275	256	82	620	575	615	285	585	
	3x18W. / 4x18W. 2x36W.	622	575	557	92	622	575	615	585	605	
	2x28W. / 2x54W.	320	275	256	82	1220	1173	1223	285	1180	
	3x36W. / 4x36W. 3x28W. / 3x54W.	622	575	557	82	1220	1173	1223	585	1185	



EMPOTRABLES T8 / T5 • H.F.

EMPOTRABLE T8 / T5
P/OPAL
PTE/OPAL



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
13326103218	P/OPAL-2x18W. H.F.	51,16 €	(3,2)	36	T8	G13	+43,40	+40,80	+64,05	+76,30
13326103236	P/OPAL-2x36W. H.F.	60,47 €	(5,7)	72	T8	G13	+43,40	+40,80	+64,05	+76,30
13326103318	P/OPAL-3x18W. H.F.	61,75 €	(5,5)	54	T8	G13	+45,90	+61,20	+64,05	+76,30
13326103636	P/OPAL-3x36W. H.F.	99,14 €	(10,5)	108	T8	G13	+79,10	+91,80	+64,05	+76,30
13326103418	P/OPAL-4x18W. H.F.	56,45 €	(5,5)	72	T8	G13	+45,90	+61,20	+64,05	+76,30
13326103436	P/OPAL-4x36W. H.F.	103,98 €	(10,5)	144	T8	G13	+86,80	+81,60	+64,05	+76,30
1380803214	T5/OPAL-2x14W H.F.	52,62 €	(3,2)	28	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380803224	T5/OPAL-2x24W H.F.	52,55 €	(3,2)	48	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380803228	T5/OPAL-2x28W H.F.	70,56 €	(5,7)	56	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380803254	T5/OPAL-2x54W H.F.	70,08 €	(5,7)	108	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380803314	T5/OPAL-3x14W H.F.	64,31 €	(5,5)	42	T5	G5	+40,80	+43,40	+64,05	+76,30
1380803324	T5/OPAL-3x24W H.F.	65,30 €	(5,5)	72	T5	G5	+40,80	+43,40	+64,05	+76,30
1380803414	T5/OPAL-4x14W H.F.	62,49 €	(5,6)	56	T5	G5	+43,40	+43,40	+64,05	+76,30
1380803424	T5/OPAL-4x24W H.F.	65,47 €	(5,6)	96	T5	G5	+43,40	+43,40	+64,05	+76,30
1380803328	T5/OPAL-3x28W H.F.	105,92 €	(10,5)	84	T5	G5	+91,80	+81,60	+64,05	+76,30
1380803354	T5/OPAL-3x54W H.F.	105,37 €	(10,5)	162	T5	G5	+91,80	+81,60	+64,05	+76,30
13327703218	PTE/OPAL-2x18W. H.F.	56,37 €	(3,2)	36	T8	G13	+43,40	+40,80	+64,05	+76,30
13327703236	PTE/OPAL-2x36W. H.F.	68,27 €	(5,7)	72	T8	G13	+43,40	+40,80	+64,05	+76,30
13327703318	PTE/OPAL-3x18W. H.F.	65,51 €	(5,5)	54	T8	G13	+45,90	+61,20	+64,05	+76,30
13327703336	PTE/OPAL-3x36W. H.F.	108,84 €	(10,5)	108	T8	G13	+79,10	+91,80	+64,05	+76,30
13327703418	PTE/OPAL-4x18W. H.F.	66,07 €	(5,5)	72	T8	G13	+45,90	+61,20	+64,05	+76,30
13327703436	PTE/OPAL-4x36W. H.F.	127,56 €	(10,5)	144	T8	G13	+86,80	+81,60	+64,05	+76,30
1380813214	PTE-T5/OPAL-2x14W H.F.	57,84 €	(3,2)	28	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380813224	PTE-T5/OPAL-2x24W H.F.	57,77 €	(3,2)	48	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380813228	PTE-T5/OPAL-2x28W H.F.	70,56 €	(5,7)	56	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380813254	PTE-T5/OPAL-2x54W H.F.	70,08 €	(5,7)	108	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380813314	PTE-T5/OPAL-3x14W H.F.	68,08 €	(5,5)	42	T5	G5	+40,80	+43,40	+64,05	+76,30
1380813324	PTE-T5/OPAL-3x24W H.F.	68,54 €	(5,5)	72	T5	G5	+40,80	+43,40	+64,05	+76,30
1380813414	PTE-T5/OPAL-4x14W H.F.	69,44 €	(5,6)	56	T5	G5	+43,40	+43,40	+64,05	+76,30
1380813424	PTE-T5/OPAL-4x24W H.F.	70,32 €	(5,6)	96	T5	G5	+43,40	+43,40	+64,05	+76,30
1380813328	PTE-T5/OPAL-3x28W H.F.	108,60 €	(10,5)	84	T5	G5	+91,80	+81,60	+64,05	+76,30
1380813354	PTE-T5/OPAL-3x54W H.F.	108,74 €	(10,5)	162	T5	G5	+91,80	+81,60	+64,05	+76,30

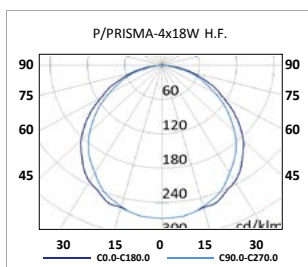


EMPOTRABLES T8 / T5 • H.F.

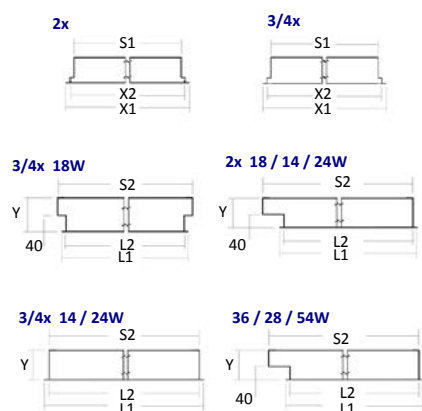
EMPOTRABLE T8 / T5

P/PRISMA

PTE/PRISMA



Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T8 , T5
Sistema óptico	Difusor plancha prismática.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Plancha prismática.
Acabado	Color: Blanco RAL 9003.



		X1	X2	S1	Y	L1	L2	S2	Corte techo		
									A	B	
P/PRISMA T5/PRISMA	3x14W. / 3x24W. 4x14W. / 4x24W.	595	575	557	90	595	575	575	-	-	 Montaje (Armstrong)
	2x18W. / 2x14W. 2x24W.	295	275	256	82	595	575	615	-	-	
	3x18W. / 4x18W. 2x36W.	595	575	557	92	595	575	615	-	-	
	2x28W. / 2x54W.	295	275	256	82	1195	1173	1223	-	-	
	3x36W. / 4x36W. 3x28W. / 3x54W.	595	575	557	82	1195	1173	1223	-	-	
PTE/PRISMA PTE-T5/PRISMA	3x14W. / 3x24W. 4x14W. / 4x24W.	622	575	557	90	622	575	575	580	580	 Montaje (Escayola) Anclajes incluidos
	2x18W. / 2x14W. 2x24W.	320	275	256	82	620	575	615	285	585	
	3x18W. / 4x18W. 2x36W.	622	575	557	92	622	575	615	585	605	
	2x28W. / 2x54W.	320	275	256	82	1220	1173	1223	285	1180	
	3x36W. / 4x36W. 3x28W. / 3x54W.	622	575	557	82	1220	1173	1223	585	1185	



EMPOTRABLES T8 / T5 • H.F.

EMPOTRABLE T8 / T5
P/PRISMA
PTE/PRISMA



DISPONIBLE

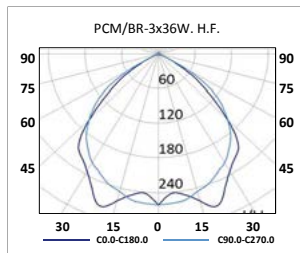
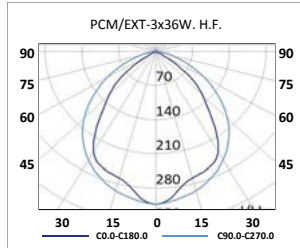


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
				W						
133260032181	P/PRISMA-2x18W H.F.	47,94 €	(3,2)	36	T8	G13	+43,40	+40,80	+64,05	+76,30
133260032361	P/PRISMA-2x36W H.F.	51,60 €	(5,7)	72	T8	G13	+43,40	+40,80	+64,05	+76,30
13326003318	P/PRISMA-3x18W H.F.	54,83 €	(5,5)	54	T8	G13	+45,90	+61,20	+64,05	+76,30
13326003336	P/PRISMA-3x36W H.F.	81,48 €	(10,5)	108	T8	G13	+79,10	+91,80	+64,05	+76,30
13326003418	P/PRISMA-4x18W H.F.	49,26 €	(5,5)	72	T8	G13	+45,90	+61,20	+64,05	+76,30
13326003436	P/PRISMA-4x36W H.F.	89,27 €	(10,5)	144	T8	G13	+86,80	+81,60	+64,05	+76,30
1380703214	T5/PRISMA-2x14W H.F.	49,40 €	(3,2)	28	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380703224	T5/PRISMA-2x24W H.F.	51,75 €	(3,2)	48	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380703228	T5/PRISMA-2x28W H.F.	57,69 €	(5,7)	56	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380703254	T5/PRISMA-2x54W H.F.	57,69 €	(5,7)	108	T5	G5	+51,00	+45,90	+64,05	+76,30
1380703314	T5/PRISMA-3x14W H.F.	57,13 €	(5,5)	42	T5	G5	+40,80	+43,40	+64,05	+76,30
1380703324	T5/PRISMA-3x24W H.F.	57,32 €	(5,5)	72	T5	G5	+40,80	+43,40	+64,05	+76,30
1380703414	T5/PRISMA-4x14W H.F.	55,30 €	(5,6)	56	T5	G5	+43,40	+43,40	+64,05	+76,30
1380703424	T5/PRISMA-4x24W H.F.	58,28 €	(5,6)	96	T5	G5	+43,40	+43,40	+64,05	+76,30
1380703328	T5/PRISMA-3x28W H.F.	88,58 €	(10,5)	84	T5	G5	+91,80	+81,60	+64,05	+76,30
1380703354	T5/PRISMA-3x54W H.F.	88,58 €	(10,5)	162	T5	G5	+91,80	+81,60	+64,05	+76,30
13328703218	PTE/PRISMA-2x18W H.F.	53,15 €	(3,2)	36	T8	G13	+43,40	+40,80	+64,05	+76,30
13328703236	PTE/PRISMA-2x36W H.F.	59,39 €	(5,7)	72	T8	G13	+43,40	+40,80	+64,05	+76,30
13328703318	PTE/PRISMA-3x18W H.F.	58,32 €	(5,5)	54	T8	G13	+45,90	+61,20	+64,05	+76,30
13328703336	PTE/PRISMA-3x36W H.F.	93,47 €	(10,5)	108	T8	G13	+79,10	+91,80	+64,05	+76,30
13328703418	PTE/PRISMA-4x18W H.F.	56,29 €	(5,5)	72	T8	G13	+51,04	+51,04	+64,05	+76,30
13328703436	PTE/PRISMA-4x36W H.F.	93,79 €	(10,5)	144	T8	G13	+85,06	+85,06	+64,05	+76,30
1380713214	PTE-T5/PRISMA-2x14W H.F.	53,98 €	(3,2)	28	T5	G5	+45,90	+61,20	+64,05	+76,30
1380713224	PTE-T5/PRISMA-2x24W H.F.	54,55 €	(3,2)	48	T5	G5	+86,80	+81,60	+64,05	+76,30
1380713314	PTE-T5/PRISMA-3x14W H.F.	60,89 €	(5,5)	42	T5	G5	+40,80	+43,40	+64,05	+76,30
1380713324	PTE-T5/PRISMA-3x24W H.F.	60,41 €	(5,5)	72	T5	G5	+40,80	+43,40	+64,05	+76,30
1380713414	PTE-T5/PRISMA-4x14W H.F.	62,25 €	(5,6)	56	T5	G5	+43,40	+43,40	+64,05	+76,30
1380713424	PTE-T5/PRISMA-4x24W H.F.	63,13 €	(5,6)	96	T5	G5	+43,40	+43,40	+64,05	+76,30
1380713328	PTE-T5/PRISMA-3x28W H.F.	91,38 €	(10,5)	84	T5	G5	+91,80	+81,60	+64,05	+76,30
1380713354	PTE-T5/PRISMA-3x54W H.F.	91,79 €	(10,5)	162	T5	G5	+91,80	+81,60	+64,05	+76,30



EMPOTRABLES TC-L • A.F. / H.F. LUMINARIAS POLIVALENTES

EMPOTRABLE POLIVALENTE TC-L
PCM/EXT-3x36W.
PCM/BR-3x36W.
PCM/MR-3x36W.

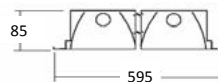
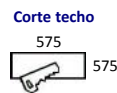
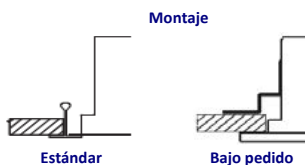


PCM/EXT



PCM/BR

Montaje	Empotrado. Techo Armstrong, escayola, pladur (polivalente).
Lámparas	TC-L
Sistema óptico	Difusor aluminio brillo o mate.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	A.F.: Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95 H.F.: Balasto electrónico EEI=A2. Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V - DALI). Posibilidad de incorporar Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: PCM/EXT: Aluminio parabólico brillante, lamas transversales escalonadas. PCM/BR: Aluminio doble parabólico brillante. PCM/MR: Aluminio doble parabólico mate.
Acabado	Cuerpo: Pintado en epoxi-poliéster blanco.



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Emergencia		Especificaciones	
							MC-1	MC-3		
							€	€		
13326162336	PCM/EXT-3x36W 230V. A.F.	35,17 €	(4,5)	108	TC-L	2G11	+72,38	+90,60	Difusor aluminio parabólico brillante.	
13326163336	PCM/EXT-3x36W H.F.	37,62 €	(2,9)	108	TC-L	2G11	+72,38	+90,60	Difusor aluminio parabólico brillante.	
13326172336	PCM/BR-3x36W 230V. A.F.	34,50 €	(4,6)	108	TC-L	2G11	+72,38	+90,60	Difusor aluminio doble parabólico brillante.	
13326173336	PCM/BR-3x36W H.F.	36,96 €	(3,0)	108	TC-L	2G11	+72,38	+90,60	Difusor aluminio doble parabólico brillante.	
13326182336	PCM/MR-3x36W 230V. A.F.	66,00 €	(4,6)	108	TC-L	2G11	+72,38	+90,60	Difusor aluminio doble parabólico mate.	
13326183336	PCM/MR-3x36W H.F.	72,28 €	(3,0)	108	TC-L	2G11	+72,38	+90,60	Difusor aluminio doble parabólico mate.	
009230101	Anclajes para escayola (juego 4uds)	3,44 €	-	-	-	-	-	-		

ASYM/PTE-LED

Lux-May

LED



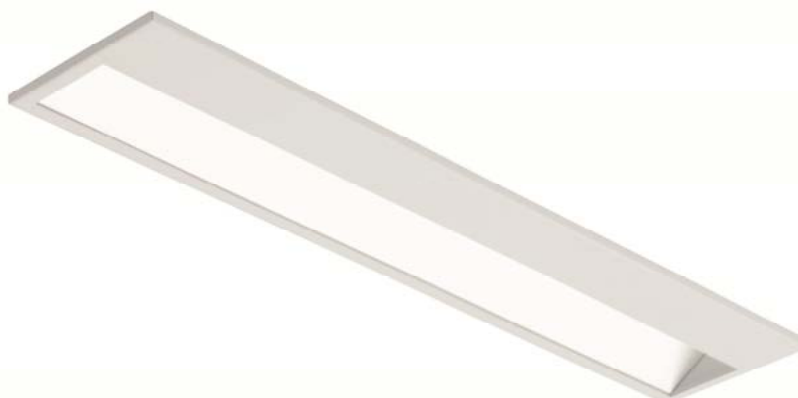
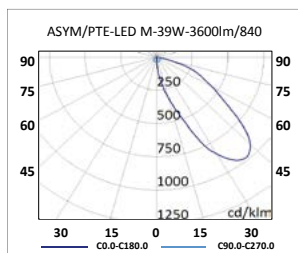


Lux-May

EMPOTRABLES ASIMETRICAS • LED



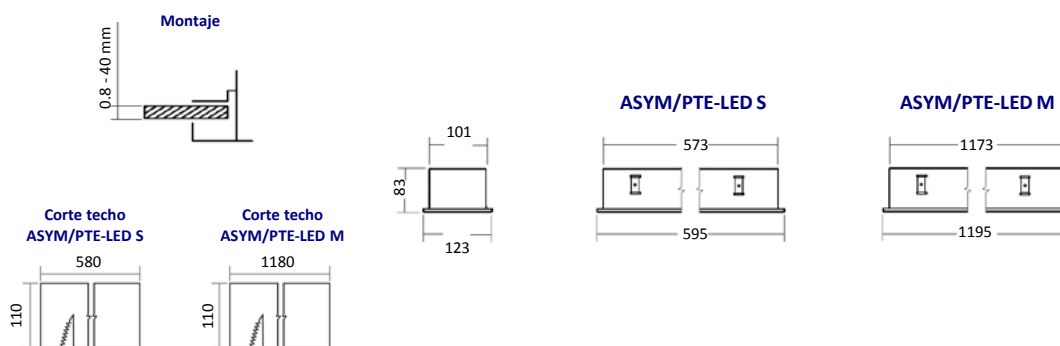
EMPOTRABLE ASIMETRICA LED ASYM/PTE-LED



ASYM/PTE-LED

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Reflector asimétrico mate.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 TRIDONIC. Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Reflector: Aluminio anodizado mate.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

3600 lm 92 lm/W >80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Regulación
				lm	W	lm/W	CCT (K)	DALI
154270L225	ASYM/PTE-LED S-26W-2250lm/840	179,87 €	(2,0)	2250	26	87	4000	+23,96
154270L360	ASYM/PTE-LED M-39W-3600lm/840	309,51 €	(3,5)	3600	39	92	4000	+23,96

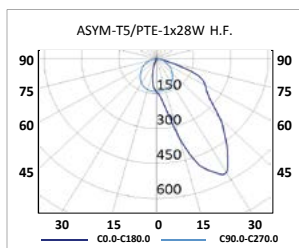
Disponible temperatura de color 3000K.



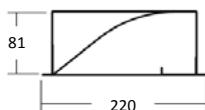
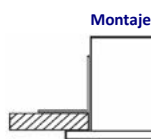
Lux-May

EMPOTRABLES ASIMETRICAS • H.F. BAÑADORES DE PARED

**EMPOTRABLE ASIMETRICA
BAÑADORES DE PARED
ASYM-T5/PTE**



Montaje	Empotrado.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Reflector parabólico.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Reflector: Integral parabólico aluminio brillante, asimétrico de alta pureza y antiriscaciones. Fácil desmontaje sin herramientas y acceso a los elementos eléctricos.
Acabado	Blanco RAL 9003 o gris RAL 7001. Bajo consulta, aluminio satinado mate y otros colores RAL



	L
1x14 / 1x24 / 2x14W.	620
1x28 / 1x54 / 2x28 / 2x54W.	1220



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
1542713114	ASYM-T5/PTE-1x14W H.F.	62,66 €	(2,0)	14	T5	G5	+38,09	+38,09	+64,85	+82,50
1542713124	ASYM-T5/PTE-1x24W H.F.	63,76 €	(2,0)	24	T5	G5	+38,09	+38,09	+64,85	+82,50
1542713128	ASYM-T5/PTE-1x28W H.F.	74,28 €	(3,6)	28	T5	G5	+38,09	+38,09	+64,85	+82,50
1542713154	ASYM-T5/PTE-1x54W H.F.	74,28 €	(3,6)	54	T5	G5	+38,09	+38,09	+64,85	+82,50
1542713214	ASYM-T5/PTE-2x14W H.F.	64,09 €	(2,0)	28	T5	G5	+38,09	+38,09	+64,85	+82,50
1542713228	ASYM-T5/PTE-2x28W H.F.	76,94 €	(3,6)	56	T5	G5	+38,09	+38,09	+64,85	+82,50
1542713254	ASYM-T5/PTE-2x54W H.F.	77,55 €	(3,6)	108	T5	G5	+38,09	+38,09	+64,85	+82,50

Acabado RAL 7001 gris + 5,85 €.



EMPOTRABLES
INDIRECTAS
LD-LED/C



LA ILUMINACION HOMOGENEA POTENCIA EL TRABAJO EN LAS AULAS DE ESTUDIO

Lux-May



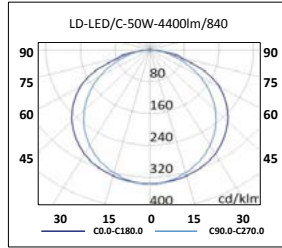


Lux-May

EMPOTRABLES INDIRECTAS • LED POLIVALENTES



LUMINARIA EMPOTRABLE INDIRECTA LED
MICROPERFORADO
LD-LED/C



LD-LED/C

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Fuente de luz	LED OSRAM/TRIDONIC. Temperatura de color 4000K. Bajo consulta, 3000K.
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Indirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 OSRAM/TRIDONIC/HELVAR. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: Microperforado. Sencillo montaje y fácil instalación, por su rápida accesibilidad a la borna de conexión.
Acabado	Cuerpo: Epoxi-poliéster en blanco opaco y satinado anti-reflejos y antideslumbramiento. Estable a las radiaciones ultravioletas y antiamarilleo.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Bajo consumo y alta eficiencia. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



Accesorio para empotrar en escayola, bajo consulta.

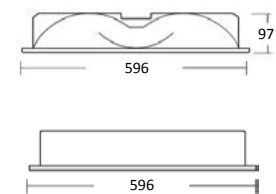
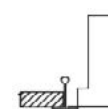


Detalle sin difusor microperforado.

Anclajes para escayola



Montaje



DISPONIBLE

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo luminoso		Potencia	Eficiencia	Regulación	Emergencia	
				lm	W				Módulo LED +Driver	DALI
13606L320	LD-LED/C-32W 3200lm/840	143,72 €	(5,0)	3200	32	100	+37,07	€	+82,72	+91,09
13606L440	LD-LED/C-50W 4400lm/840	155,20 €	(5,0)	4400	50	88	+37,07	€	+82,72	+91,09
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR LD-LED/C	29,83 €	-	-	-	-	-	-	-	-
009230101	ANCLAJES PARA TECHOS DE ESCAYOLA LISA (BAJO PEDIDO, JUEGO 4 UDS.)	3,44 €	-	-	-	-	-	-	-	-

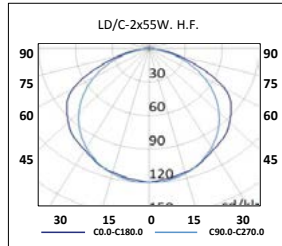
Nota: Solo válido para techos modulares 600X600mm.

Pedido mínimo 10 unidades.

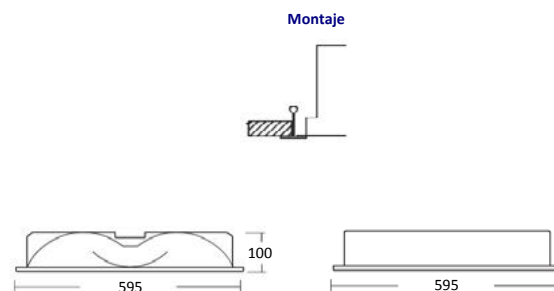


EMPOTRABLES INDIRECTAS • H.F.

LUMINARIA EMPOTRABLE INDIRECTA LD/C



Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	TC-L
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Indirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico EEI=A2. PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: Microperforado. Sencillo montaje y fácil instalación, por su rápida accesibilidad a la borna de conexión.
Acabado	Cuerpo: Epoxi-poliéster en blanco opaco y satinado anti-reflejos y antideslumbramiento. Estable a las radiaciones ultravioletas y antiamarilleo.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
136063236	LD/C-2x36W. H.F.	79,73 €	(4,5)	72	TC-L	2G11	+38,30	+38,30	+64,05	+76,30
136063255	LD/C-2x55W. H.F.	74,54 €	(4,5)	110	TC-L	2G11	+38,30	+38,30	+64,05	+76,30
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR LD/C	29,83 €	-	-	-	-	-	-	-	-

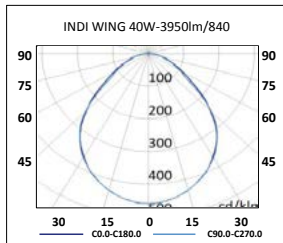
Nota: Solo válido para techos modulares 600X600mm.



EMPOTRABLES INDIRECTAS • LED



LUMINARIA EMPOTRABLE INDIRECTA INDI WING



INDI WING



Difusor microprismático

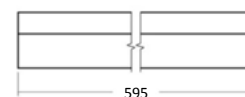
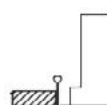
Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Fuente de luz	LED OSRAM/TRIDONIC. Temperatura de color 4000K. Bajo consulta, 3000K.
Sistema óptico	Difusor microprismático.
Distribución luminosa	Inirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 OSRAM/TRIDONIC/HELVAR. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: PMMA. Marco: Lámina de acero. Accesorios para empotrar.
Accesorios	Accesorio para empotrar en escayola, pladur ...
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Estable a las radiaciones ultravioletas y antiamarilleo.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Bajo consumo y alta eficiencia. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



Accesorio para empotrar, bajo consulta.



Montaje



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Indice rendimiento de color	Temperatura de color	Regulación DALI	Emergencia	
										MC-1	MC-3
LIN010L440	INDI WING-49W-5000lm/840	183,91 €	(4,2)	5000	49	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	€	€	€
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR INDI WING	29,83 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: Solo válido para techos modulares 600X600mm.

Pedido mínimo 10 unidades.

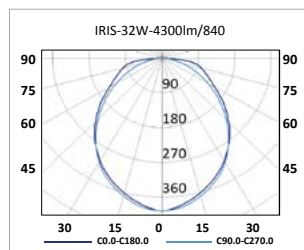


Lux-May

EMPOTRABLES INDIRECTAS • LED

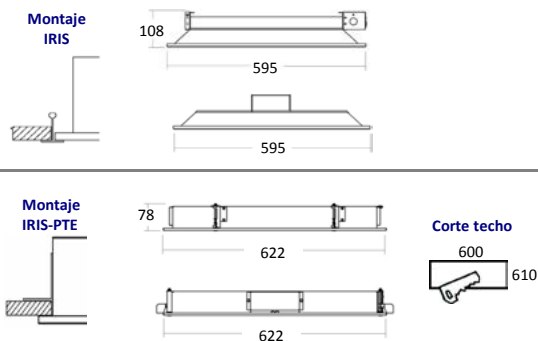


EMPOTRABLE DECORATIVA LED
IRIS



IRIS

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: Microprisma lineal. Placa disipadora de calor: Perfil de aluminio.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

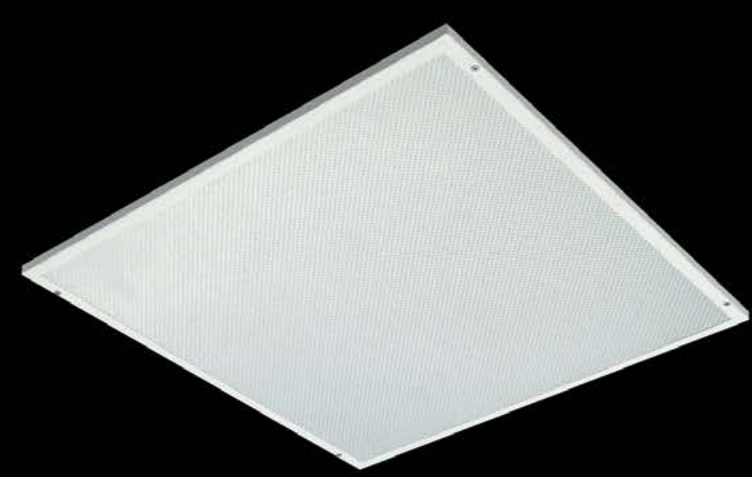


Simulación salida de luz.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso		Eficiencia		Temperatura de color	Indice rendimiento		Regulación Emergencia	
				lm	W	lm/W	Modulo LED + Driver		CCT (K)	de color	de color	DALI
LIR010L0440	IRIS-32W-4300lm/840	206,09 €	(3,8)	4300	32	134	4000	4000	>80	>80	+27,85	+176,91
LIR020L0440	IRIS-PTE-32W-4300lm/840	234,25 €	(3,8)	4300	32	134	4000	4000	>80	>80	+27,85	+176,91

Bajo consulta, temperatura de color 3000K.



EMPOTRABLES IP54

**SALAS
BLANCAS**



IDEAL PARA LA INSTALACION EN
ESPACIOS DONDE SE EXIGE UN NIVEL
ALTO DE ESTANQUEIDAD

Lux-May



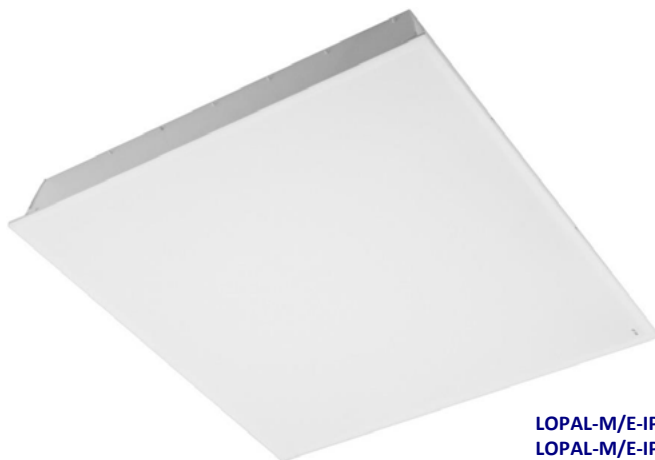
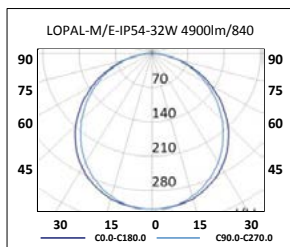


EMPOTRABLES IP54/IP65 • LED



EMPOTRABLE IP54 IP65 LED
LOPAL-M/E-IP54
LOPAL-M/E-IP65

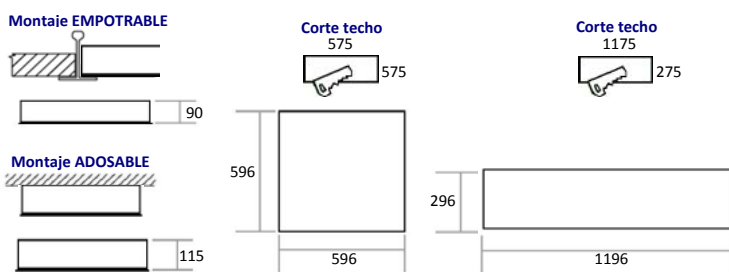
SALAS BLANCAS



LOPAL-M/E-IP54
LOPAL-M/E-IP65

Montaje	Empotrado. Techos técnicos 600x600.	
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD OSRAM/TRIDONIC. 3000K y 4000K.	
Sistema óptico	Difusor opal.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 OSRAM/TRIDONIC/HELVAR. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 hora).	
Materiales	Cuerpo: Acero galvanizado lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Opal. (Bajo consulta, difusor microprismático).	
Acabado	Cuerpo: Acero galvanizado lacado en color blanco RAL 9016. Modelo LOPAL-M/E-IP65, cuerpo IP65.	
Accesorios	Disponible accesorio para empotrar en escayola, pladur... Disponible accesorio para adosar.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	

4900 Im 153 lm/W >80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Índice rendimiento de color	Regulación DALI	Emergencia MC-1
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)		€
154231L420	LOPAL-M/E-IP54-32W 4900lm/840 (596x596)	132,35 €	(2,6)	4900	32	153	4000	>80	✓	+86,27
154241L420	LOPAL-M/E-IP54-32W 4900lm/840 (296x1196)	132,35 €	(3,0)	4900	32	153	4000	>80	✓	+86,27
154331L420	LOPAL-M/E-IP65-32W 4900lm/840 (596x596)	204,12 €	(5,0)	4900	32	153	4000	>80	✓	+86,27
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR LOPAL-M/E-IP54 IP65 600X600	29,83 €	-	-	-	-	-	-	-	-
1542200236	ACC. EMPOTRAR LOPAL-M/E-IP54 1200x300	42,33 €	-	-	-	-	-	-	-	-
154331L001	ACC. ADOSAR LOPAL-M/E-IP65-(596x596)	68,20 €	-	-	-	-	-	-	-	-

Disponible temperatura de color 3000K.

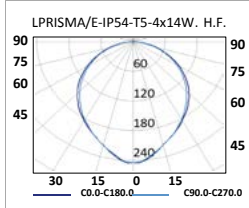
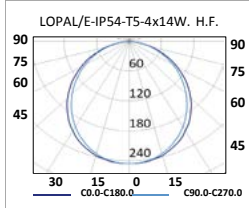
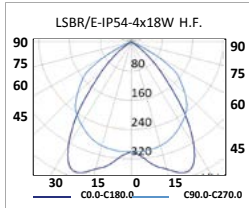
Pedido mínimo 10 unidades.



Lux-May

EMPOTRABLES IP54 • A.F. / H.F. SALAS BLANCAS

EMPOTRABLES IP54
LSBR/E-IP54
LOPAL/E-IP54
LPRISMA/E-IP54





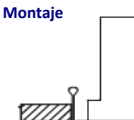

LSBR/E-IP54



LOPAL/E-IP54



LPRISMA/E-IP54

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T8 / T5  
Sistema óptico	Difusor. Óptica doble parabólico, opal o prisma.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: Doble parabólico billante con cierre transparente (modelo LSBR/E-IP54), plancha opal (modelo LOPAL/E-IP54) plancha prisma (modelo LPRISMA/E-IP54).
Acabado	Blanco.
Montaje	 



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia		
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3	
				W							
				€	€	€	€	€	€	€	
1542202418	LSBR/E-IP54-4x18W. 230V. A.F.	94,92 €	(6,2)	72	T8	G13	-	-	+72,38	+90,60	
1542204418	LSBR/E-IP54-4x18W. H.F.	83,29 €	(5,5)	72	T8	G13	+53,81	+61,09	+72,38	+90,60	
1542204414	LSBR/E-IP54-T5-4x14W. H.F.	106,46 €	(5,5)	56	T5	G5	+53,81	+61,09	+72,38	+90,60	
1542204424	LSBR/E-IP54-T5-4x24W. H.F.	99,60 €	(5,5)	96	T5	G5	+53,81	+61,09	+72,38	+90,60	
1542214414	LOPAL/E-IP54-T5-4x14W. H.F.	73,20 €	(5,6)	56	T5	G5	+53,81	+61,09	+72,38	+90,60	
1542214424	LOPAL/E-IP54-T5-4x24W. H.F.	77,02 €	(5,6)	96	T5	G5	+53,81	+61,09	+72,38	+90,60	
1542224414	LPRISMA/E-IP54-T5-4x14W. H.F.	75,41 €	(5,6)	56	T5	G5	+53,81	+61,09	+72,38	+90,60	
1542224424	LPRISMA/E-IP54-T5-4x24W. H.F.	79,23 €	(5,6)	96	T5	G5	+53,81	+61,09	+72,38	+90,60	

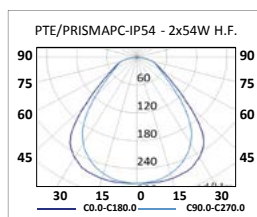
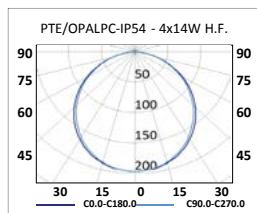


EMPOTRABLES IP54 • H.F. /

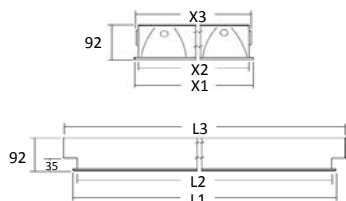
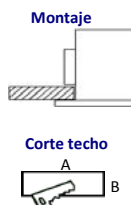


EMPOTRABLE IP54
PTE/OPALPC-IP54, P/OPALPC-IP54
PTE/PRISMAPC-IP54, P/PRISMAPC-IP54

SALAS BLANCAS



Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor opal/prisma.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Estandariedad IP54. Difusor: Plancha opal policarbonato (PTE/OPALPC), prisma policarbonato (PTE/PRISMAPC).
Acabado	Esmaltada en color blanco.



	X1	X2	X3	L1	L2	L3	Corte techo	
							A	B
2x28 / 2x54W.	322	276	304	1222	1176	1239	1211	307
35 / 47W. (1222x622)								
3x14 / 4x14 / 4x24W.	622	576	604	622	576	629	607	607
35 / 47W. (622x622)								
4x28 / 4x54W.	622	576	604	1222	1176	1239	1211	607



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
									1-10V	DALI	MC-1	MC-3
				lm	W	lm/W			€	€	€	€
15423233228	PTE/OPALPC-IP54-2x28W.HF	191,77 € (7,3)	-	-	56	-	T5	G5	+51,00	+48,49	+65,19	+77,66
15423233254	PTE/OPALPC-IP54-2x54W.HF	191,77 € (7,3)	-	-	108	-	T5	G5	+51,00	+48,49	+65,19	+77,66
15423233314	PTE/OPALPC-IP54-3x14W.HF	174,07 € (7,7)	-	-	42	-	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
15423233414	PTE/OPALPC-IP54-4x14W.HF	202,42 € (7,7)	-	-	56	-	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423233424	PTE/OPALPC-IP54-4x24W.HF	204,43 € (7,7)	-	-	96	-	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423233428	PTE/OPALPC-IP54-4x28W H.F.	284,67 € (14,3)	-	-	112	-	T5	G5	+102,0	+91,80	+65,19	+77,66
15423233454	PTE/OPALPC-IP54-4x54W H.F.	284,67 € (14,3)	-	-	216	-	T5	G5	+102,0	+91,80	+65,19	+77,66
1542343L500	PTE/OPALPC-IP54 LED-35W 5000lm/840 (622x622)	281,89 € (7,7)	-	5000	35	143	LED	-	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09
1542343L700	PTE/OPALPC-IP54 LED-47W 7000lm/840 (622x622)	290,30 € (7,7)	-	7000	47	149	LED	-	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09
1542343L501	PTE/OPALPC-IP54 LED-35W 5000lm/840 (1222x322)	299,59 € (7,3)	-	5000	35	143	LED	-	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09
1542343L701	PTE/OPALPC-IP54 LED-47W 7000lm/840 (1222x322)	308,00 € (7,3)	-	7000	47	149	LED	-	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09
15423243228	PTE/PRISMAPC-IP54-2x28W.HF	176,62 € (7,0)	-	-	56	-	T5	G5	+51,00	+48,49	+65,19	+77,66
15423243254	PTE/PRISMAPC-IP54-2x54W.HF	176,75 € (7,0)	-	-	108	-	T5	G5	+51,00	+48,49	+65,19	+77,66
15423243314	PTE/PRISMAPC-IP54-3x14W.HF	156,80 € (7,4)	-	-	42	-	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
15423243414	PTE/PRISMAPC-IP54-4x14W.HF	189,81 € (7,4)	-	-	56	-	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423243424	PTE/PRISMAPC-IP54-4x24W.HF	191,82 € (7,4)	-	-	96	-	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423243428	PTE/PRISMAPC-IP54-4x28W.HF	250,29 € (14,0)	-	-	112	-	T5	G5	+102,0	+91,80	+65,19	+77,66
15423243454	PTE/PRISMAPC-IP54-4x54W.HF	250,29 € (14,0)	-	-	216	-	T5	G5	+102,0	+91,80	+65,19	+77,66

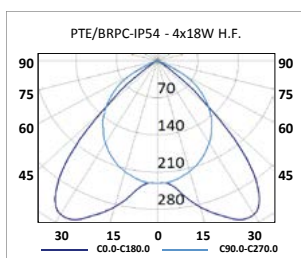
Techos modulares 600x600: Mismo precio, referencia P/OPALPC-IP54 y P/PRISMAPC-IP54.



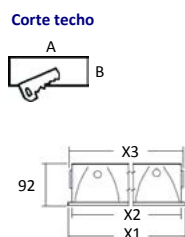
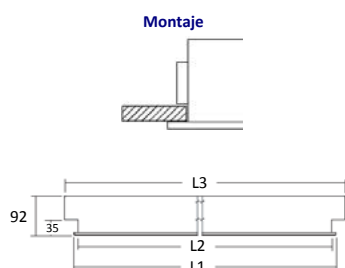
EMPOTRABLES IP54 • H.F.

SALAS BLANCAS

EMPOTRABLE IP54
PTE/BRPC-IP54, P/BRPC-IP54
PTE/MRPC-IP54, P/MRPC-IP54



Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor brillante (PTE/BRPC). Bajo consulta, difusor mate (PTE/MRPC).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Estanqueidad IP54. Difusor: Doble parabólico de aluminio brillante (PTE/BRPC). Bajo consulta, mate (PTE/MRPC).
Acabado	Esmaltada en color blanco.



	X1	X2	X3	L1	L2	L3	Corte techo	
							A	B
2x28 / 2x54W.	322	276	304	1222	1176	1239	1211	307
4x14 / 4x24W.	622	576	604	622	576	629	607	607
4x28 / 4x54W.	622	576	604	1222	1176	1239	1211	607



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
15423213228	PTE/BRPC-IP54-2x28W H.F.	214,71 € (7,9)		56	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
15423213254	PTE/BRPC-IP54-2x54W H.F.	214,83 € (7,9)		108	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
15423213414	PTE/BRPC-IP54-4x14W.HF	224,52 € (8,3)		56	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423213424	PTE/BRPC-IP54-4x24W.HF	226,53 € (8,3)		96	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423213428	PTE/BRPC-IP54-4x28W H.F.	323,46 € (14,9)		112	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66
15423213454	PTE/BRPC-IP54-4x54W H.F.	323,46 € (14,9)		216	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66

Techos modulares 600x600: Mismo precio, referencia P/BRPC-IP54 (brillante) y P/MRPC-IP54 (mate).

Bajo consulta, PTE/MRPC-IP54.

EVOLUTION/MR

Lux-May

LED





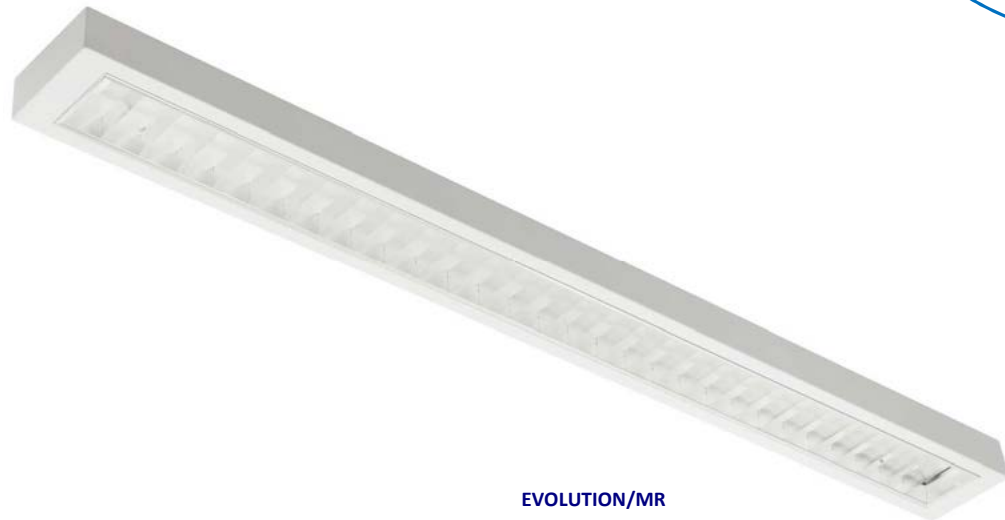
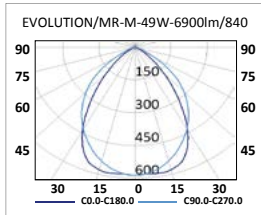
Lux-May

ADOSABLES SECCION REDUCIDA • LED EXCELENTE CONFORT



UGR<17

LUMINARIA ADOSABLE LED
EVOLUTION/MR



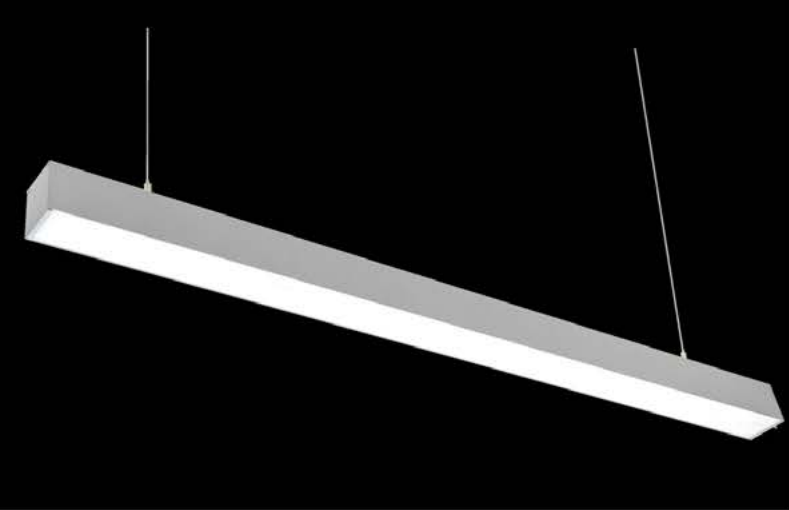
EVOLUTION/MR

Montaje	Adosado. Bajo consulta, posibilidad de montaje de líneas continuas.	<p>Cable de suspensión</p>
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Lama parabólica mate Miro 5 y difusor Miro 5 (Aluminio mate y PMMA).	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Sección reducida, acero esmaltado en color blanco RAL 9003. Anclajes de fijación (4 uds.) para techos lisos. Lama: Parabólica mate Miro 5. Difusor: Difusor PMMA. Fijación mediante muelles de presión.	
Acabado	Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, color gris RAL 9006.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
	<p>8300 lm 150 lm/W >80 Ra</p>	
Montaje	<p>Diagram showing mounting options for models M and L.</p>	
	<p>M</p> <p>SUS 1200 ADO 1154</p> <p>58 118 1234</p> <p>L</p> <p>SUS 1500 SUS 1200 ADO 1454</p> <p>1534</p>	



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Índice rendimiento de color	Regulación DALI	Emergencia MC-3
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	€
157010L0276	EVOLUTION/MR-M-21W-2760lm/840	188,47 €	(3,8)	2760	21	131	4000	>80	+21,83	+150,50
157010L0690	EVOLUTION/MR-M-49W-6900lm/840	223,77 €	(3,8)	6900	49	141	4000	>80	+21,83	+150,50
157020L0630	EVOLUTION/MR-L-42W-6300lm/840	257,74 €	(4,4)	6300	42	150	4000	>80	+21,83	+150,50
157020L0655	EVOLUTION/MR-L-56W-8300lm/840	257,74 €	(4,4)	8300	56	148	4000	>80	+21,83	+150,50

Bajo consulta, temperatura de color 3000K.



ADOSABLES
SUSPENDIDAS
NT55/OPAL-LED



LUZ EN NUEVAS DIMENSIONES



NT55/OPAL-LED

Lux-May

LED





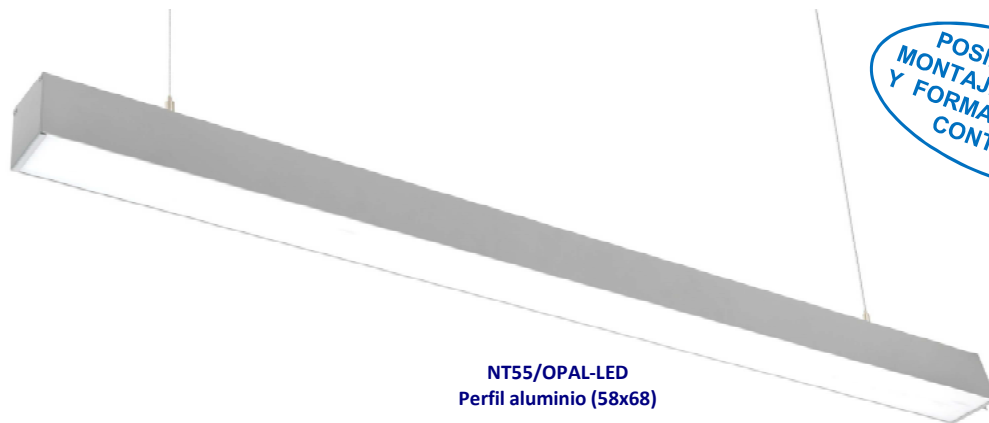
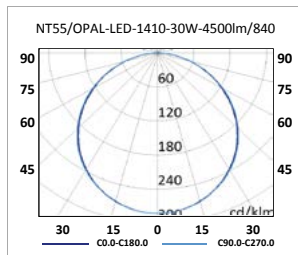
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

ADOSABLE LED
NT55/OPAL-LED

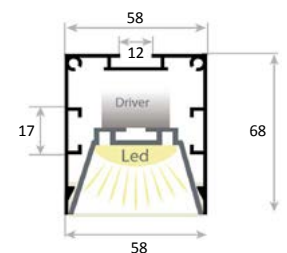
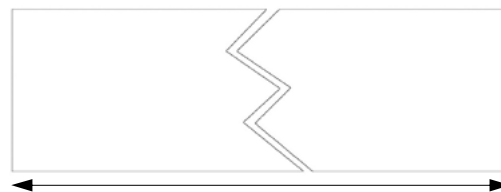
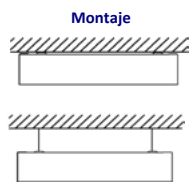


NT55/OPAL-LED
Perfil aluminio (58x68)



Montaje	Adosado.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor opal, bajo consulta lama doble parabólica brillante. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI), sensor de presencia y sensor luminosidad y/o Kit de emergencia (1 hora).
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Difusor: Material termoplástico opalino.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

9000 Im 150 lm/W 80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Sensor de luz + detector pres.	Regulación DALI	Emergencia MC-1
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	€	€	€
156360L018	NT55/OPAL-LED-570-12W-1800lm/840	109,30	(1,8)	1800	12	150	4000	+113,58	+42,18	-
1563610L036	NT55/OPAL-LED-570-24W-3600lm/840	113,84	(1,8)	3600	24	150	4000	+113,58	+42,18	-
1563610L037	NT55/OPAL-LED-1130-24W-3600lm/840	154,40	(2,8)	3600	24	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
1563610L45	NT55/OPAL-LED-1130-48W-7200lm/840	172,86	(2,8)	7200	48	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
1563610L045	NT55/OPAL-LED-1410-30W-4500lm/840	174,32	(3,3)	4500	30	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
156360L60	NT55/OPAL-LED-1410-60W-9000lm/840	188,48	(3,3)	9000	60	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
15620002	ACC. SET DE SUSPENSION (2 PIEZAS)	12,91	-	-	-	-	-	-	-	-

Tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.

3000K y 5000K, bajo consulta.

* Sensor luz + presencia controla hasta 10 luminarias.



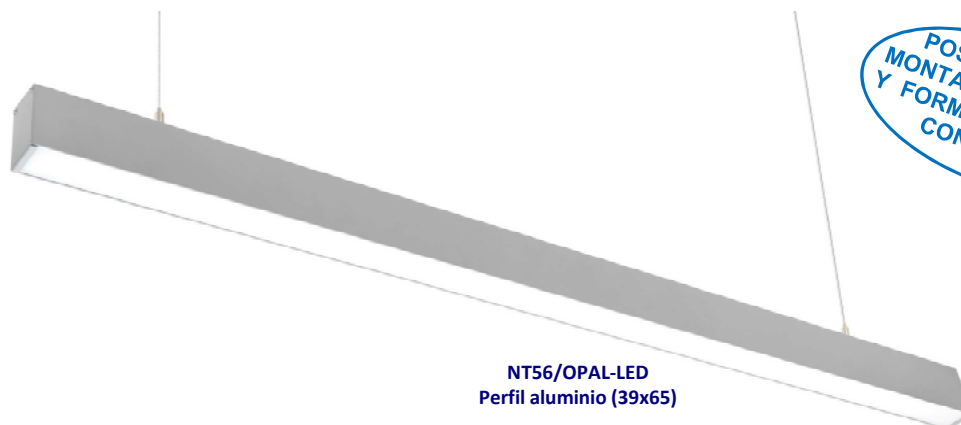
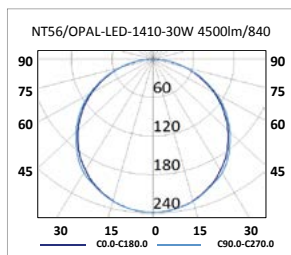
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED





POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

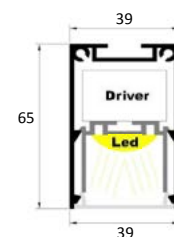
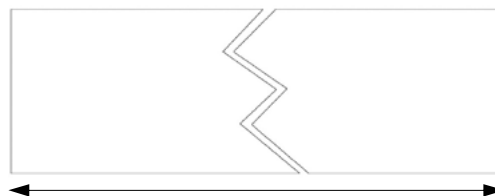
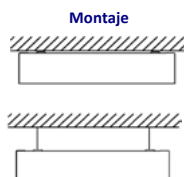
ADOSABLE LED
NT56/OPAL-LED



NT56/OPAL-LED
Perfil aluminio (39x65)

Montaje	Adosado.	 Sensor
Fuente de luz	LED 	
Sistema óptico	Difusor opal. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI), sensor presencia y sensor luminosidad y/o Kit de emergencia (1 hora).	
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Difusor: Material termoplástico opalino.	
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	

9000 Im 150 Im/W 80 Ra



NT56/OPAL-LED-570: 570
NT56/OPAL-LED-1130: 1130
NT56/OPAL-LED-1410: 1410



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Sensor de luz + detector pres.	Regulación DALI	Emergencia MC-1
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	€	€	€
156370L018	NT56/OPAL-LED-570-12W-1800lm/840	84,73	(1,5)	1800	12	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
1563710L136	NT56/OPAL-LED-570-24W-3600lm/840	89,27	(1,5)	3600	24	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
1563710L037	NT56/OPAL-LED-1130-24W-3600lm/840	134,74	(2,5)	3600	24	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
1563710L45	NT56/OPAL-LED-1130-48W-7200lm/840	153,20	(2,5)	7200	48	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
1563710L045	NT56/OPAL-LED-1410-30W-4500lm/840	149,00	(3,0)	4500	30	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
156370L60	NT56/OPAL-LED-1410-60W-9000lm/840	163,16	(3,0)	9000	60	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
15620002	ACC. SET DE SUSPENSION (2 PIEZAS)	12,91	-	-	-	-	-	-	-	-

Tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.

3000K y 5000K, bajo consulta.

* Sensor luz + presencia controla hasta 10 luminarias.



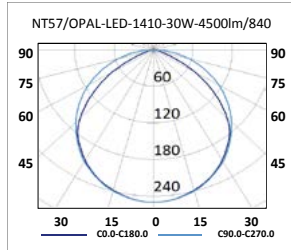
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

ADOSABLE LED
NT57/OPAL-LED



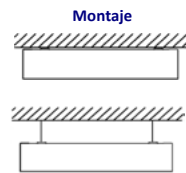
NT57/OPAL-LED
Perfil aluminio (58x68)



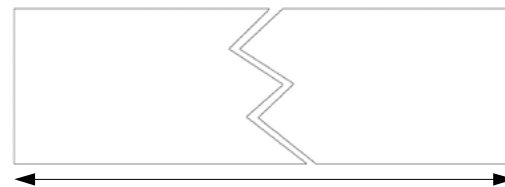
Sensor

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor opal. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI), sensor presencia y sensor luminosidad y/o Kit de emergencia (1 hora).
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Difusor: Material termoplástico opalino.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

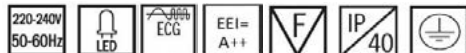
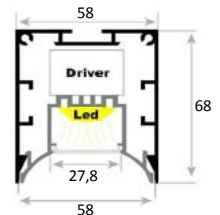
9000 Im 150 Im/W 80 Ra



Montaje



NT57/OPAL-LED-570: 570
NT57/OPAL-LED-1130: 1130
NT57/OPAL-LED-1410: 1410



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Sensor de luz + detector pres.	Regulación DALI	Emergencia MC-1
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	€	€	€
156390L018	NT57/OPAL-LED-570-12W-1800lm/840	95,92 €	(1,8)	1800	12	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
156391L036	NT57/OPAL-LED-570-24W-3600lm/840	100,46 €	(1,8)	3600	24	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
156391L037	NT57/OPAL-LED-1130-24W-3600lm/840	157,21 €	(2,8)	3600	24	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
156391L045	NT57/OPAL-LED-1130-48W-7200lm/840	175,67 €	(2,8)	7200	48	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
156391L045	NT57/OPAL-LED-1410-30W-4500lm/840	171,47 €	(3,3)	4500	30	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
156390L60	NT57/OPAL-LED-1410-60W-9000lm/840	185,63 €	(3,3)	9000	60	150	4000	+113,58	+42,18	+82,72
15620002	ACC. SET DE SUSPENSION (2 PIEZAS)	12,91 €	-	-	-	-	-	-	-	-

Tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.

3000K y 5000K, bajo consulta.

* Sensor luz + presencia controla hasta 10 luminarias.



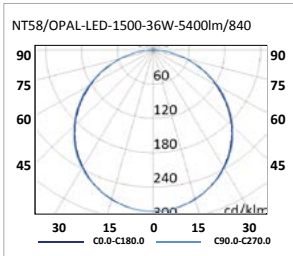
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED





POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

ADOSABLE LED
NT58/OPAL-LED



NT58/OPAL-LED
Perfil aluminio (107x68)

Montaje	Adosado.	 <p>Sensor</p>
Fuente de luz	LED 	
Sistema óptico	Difusor opal. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI), sensor presencia y sensor luminosidad y/o Kit de emergencia (1 hora).	
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Difusor: Material termoplástico opalino.	
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.	
Beneficios	<p>Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.</p>	

5400 lm 150 lm/W >80 Ra

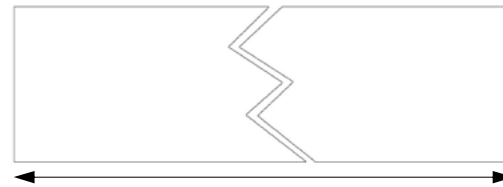
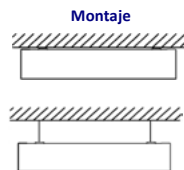


MR16-LED

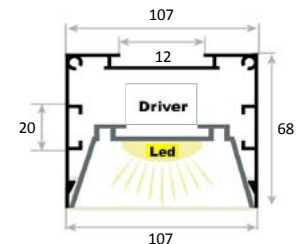


TRIDONIC

(10W-610lm)



NT58/OPAL-LED-1200: 1200
NT58/OPAL-LED-1500: 1500



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Sensor de luz + detector pres.	Regulación	Emergencia
				lm	W	Módulo LED + Driver	CCT (K)		DALI	MC-1
1563920L036	NT58/OPAL-LED-1200-24W-3600lm/840	275,26 €	(5,0)	3600	24	150	4000	✓	✓	✓
1563920L054	NT58/OPAL-LED-1500-36W-5400lm/840	285,81 €	(6,0)	5400	36	150	4000	✓	✓	✓
15620002	ACC. SET DE SUSPENSION (2 PIEZAS)	12,91 €	-	-	-	-	-	-	-	-

Tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.

3000K y 5000K, bajo consulta.

* Sensor luz + presencia controla hasta 10 luminarias.

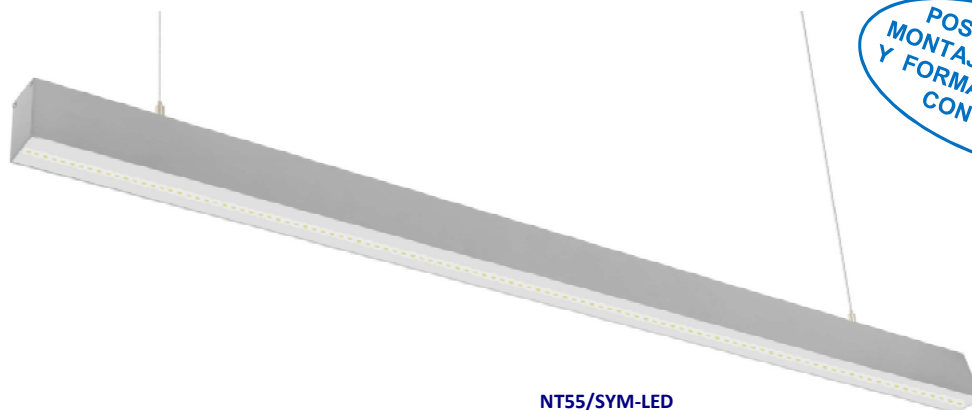
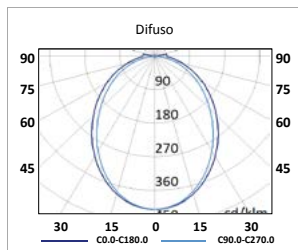


Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



ADOSABLES - SUSPENDIDAS LED
NT55/SYM-LED

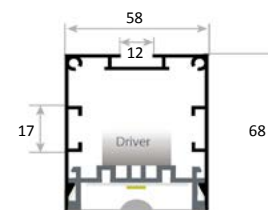
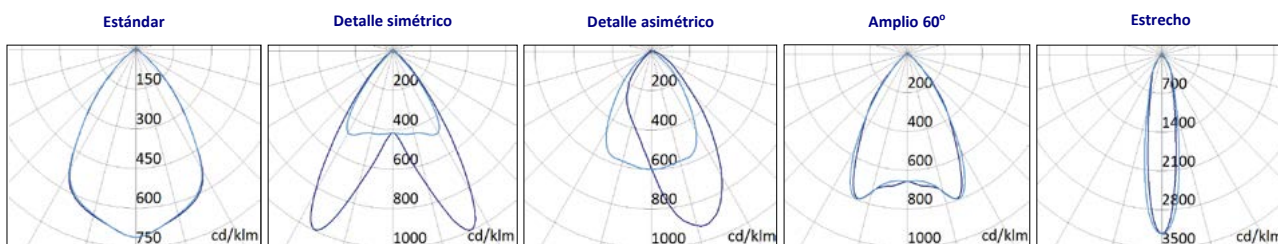


POSIBILIDAD DE MONTAJE INDIVIDUAL Y FORMANDO LINEAS CONTINUAS

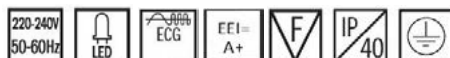
NT55/SYM-LED
Perfil aluminio (58x68)

Montaje	Adosado.	 Detalle lente
Fuente de luz	LED	
Sistema óptico	Optica o lente configurable. 4000K (estándar). Opción 3000K y 5000K.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 hora).	
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Óptica: Material termoplástico PMMA.	
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Bajo consulta, RAL 9006, RAL 9005.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	

7500 lm 150 lm/W >80 Ra



LONGITUD
NT55/SYM-LED-570: 570mm
NT55/SYM-LED-1130: 1130mm
NT55/SYM-LED-1410: 1410mm



DISPONIBLE

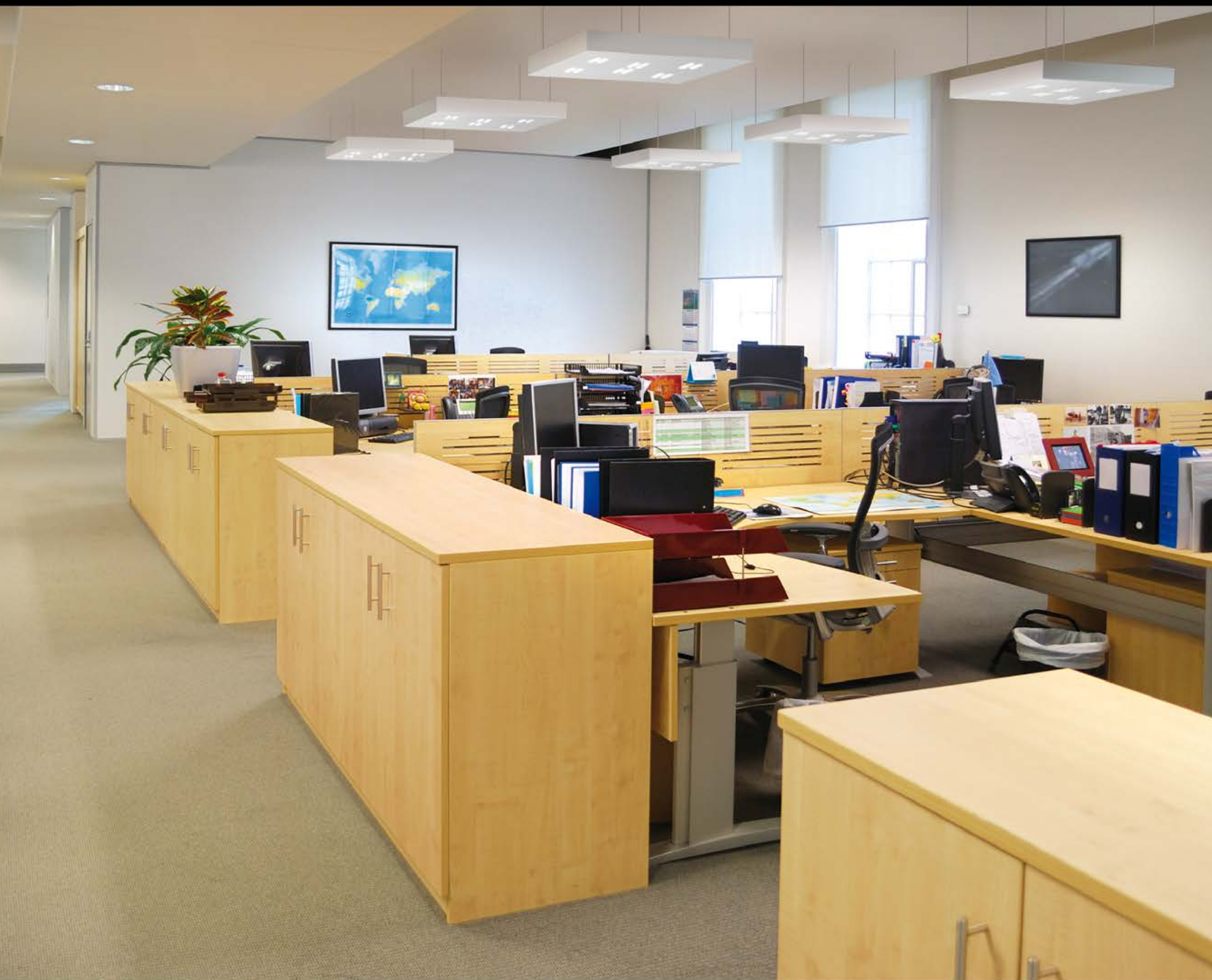
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Indice rendimiento	Regulación	Emergencia
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	de color	DALI	MC-1
1563930L200	NT55/SYM-LED-570-10W 1500lm/840	125,55 €	(0,9)	1500	10	150	4000	>80	✓	-
1563930L300	NT55/SYM-LED-570-26W 3000lm/840	129,48 €	(0,9)	3000	26	115	4000	>80	✓	-
1563930L400	NT55/SYM-LED-1130-20W 3000lm/840	179,12 €	(1,1)	3000	20	150	4000	>80	✓	✓
1563930L500	NT55/SYM-LED-1130-52W 6000lm/840	186,98 €	(1,1)	6000	52	115	4000	>80	✓	✓
1563930L600	NT55/SYM-LED-1410-28W 4000lm/840	192,06 €	(1,4)	4000	28	143	4000	>80	✓	✓
1563930L700	NT55/SYM-LED-1410-65W 7500lm/840	203,35 €	(1,4)	7500	65	115	4000	>80	✓	✓
15620002	ACC. SET DE SUSPENSION (2 PIEZAS)	12,91 €	-	-	-	-	-	-	-	-

Tapas y uniones incluidas. Otras medidas, bajo consulta.
3000K y 5000K, bajo consulta.

AIRY-LED/SUS

Lux-May

LED



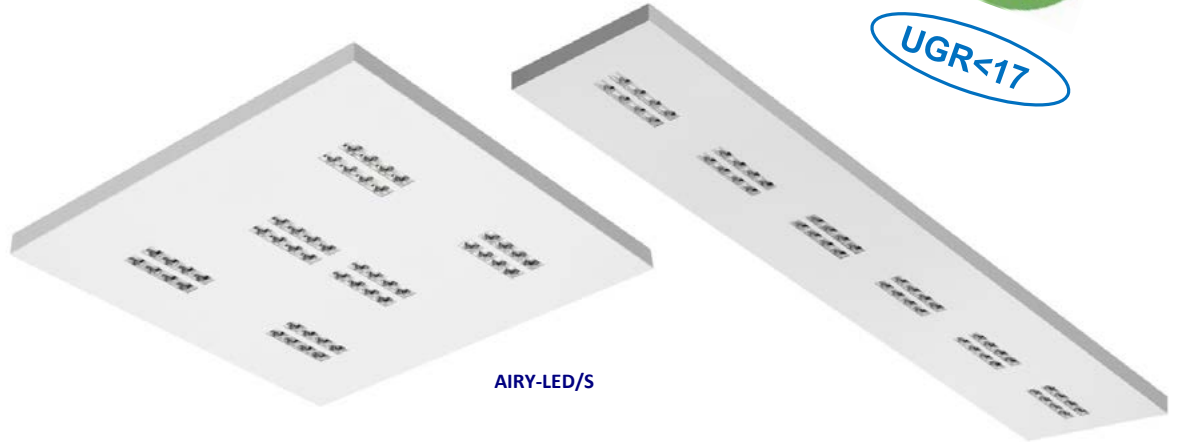
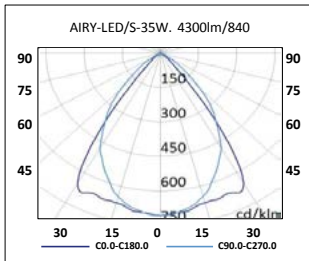


ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED

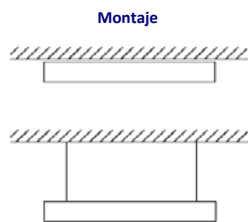


UGR<17

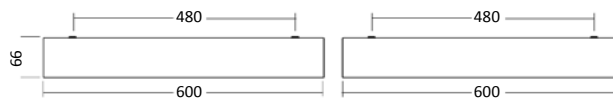
ADOSABLE - SUSPENDIDA LED AIRY-LED/S



Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB
Sistema óptico	Difusor MCL: Difusor microprismático + Lama aluminio brillante.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: PMMA microprismático de gran transparencia y pureza, anti-deslumbrante con máximo rendimiento lumínico.
Acabado	Cuerpo: Color blanco. Bajo consulta, otros colores RAL.
Accesorios	Cable de suspensión.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



AIRY-LED/S-35W. 4300lm/840 (600x600)



AIRY-LED/S-35W. 4300lm/840 (300x1200)



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Temperatura de color	Regulación DALI	Emergencia MC-3
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	€	€
LSA10L365	AIRY-LED/S-35W. 4300lm/840 (600x600)	342,34	(8,2)	4300	35	123	4000	+24,44	+108,02
LSA20L365	AIRY-LED/S-35W. 4300lm/840 (300x1200)	331,60	(8,2)	4300	35	123	4000	+24,44	+108,02
15620001	ACC. SET DE SUSPENSIÓN (4 UNIDADES)	21,93	-	-	-	-	-	-	-

Temperatura de color 3000K, bajo consulta.



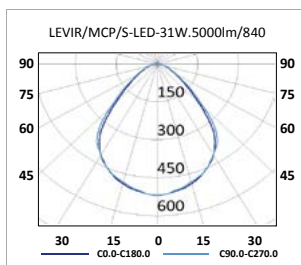
Lux-May

ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



UGR<19

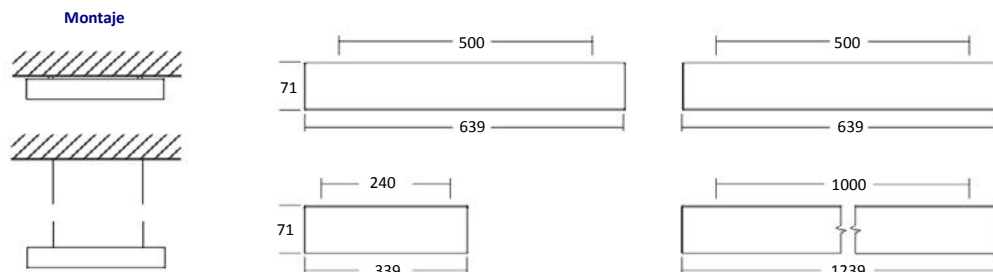
ADOSABLE - SUSPENDIDA LED
LEVIR/MCP/S-LED



LEVIR/MCP/S-LED

Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor microprisma.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Microprisma cónico de gran transparencia y pureza, realizado en policarbonato con sistema óptico anti-deslumbrante, con máximo rendimiento lumínico y reflexión suave y difusa de gran poder relajante.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
Accesorios	Cable de suspensión.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación.

5000 lm
164 lm/W
>80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento de color	Temperatura de color	Regulación	Emergencia
				lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	DALI	MC-1
LEL20L336	LEVIR/MCP/S-LED-22W.3600lm/840 (640x640)	202,29 €	(8,0)	3600	22	164	>80	4000	+29,00	+118,50
LEL20L500	LEVIR/MCP/S-LED-31W.5000lm/840 (640x640)	202,80 €	(8,0)	5000	31	161	>80	4000	+29,00	+118,50
LEL21L360	LEVIR/MCP/S-LED-22W.3600lm/840 (1239x339)	189,01 €	(8,5)	3600	22	164	>80	4000	+29,00	+118,50
LEL21L500	LEVIR/MCP/S-LED-31W.5000lm/840 (1293x339)	189,52 €	(8,5)	5000	31	161	>80	4000	+29,00	+118,50

Disponibile temperatura de color 3000K.



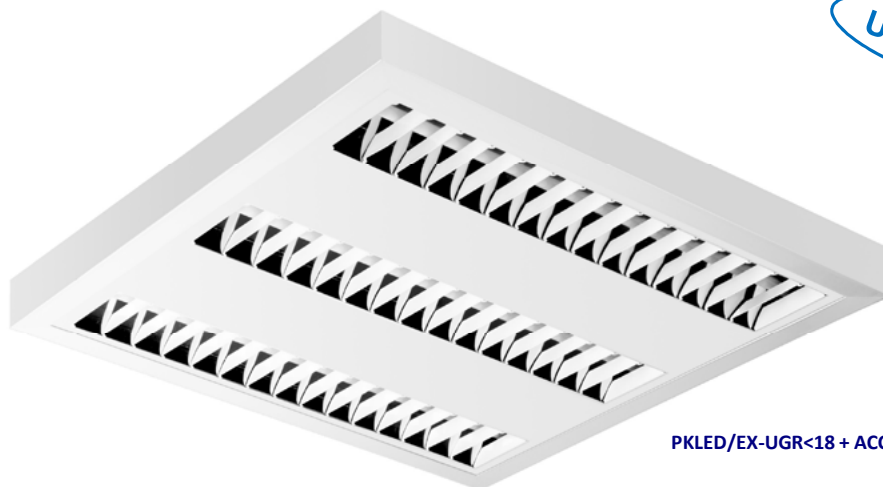
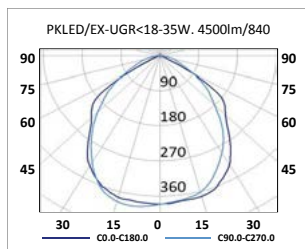
Lux-May

ADOSABLES • LED



UGR<18

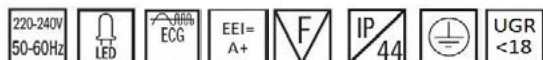
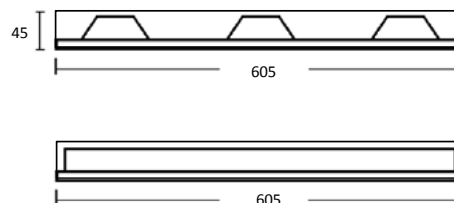
ADOSABLE LED
PKLED/EX-UGR<18



PKLED/EX-UGR<18 + ACCESORIO ADOSAR

35W - 4500lm
42W - 5400lm

Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD	
Sistema óptico	Reflector aluminio parabólico brillante.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico. PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Acero de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm, según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor aluminio parabólico brillante con lamas transversales planas lacadas en color blanco.	
Acabado	Cuerpo: Color blanco.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	



DISPONIBLE

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento de color		Regulación			Emergencia		
								CCT (K)	CRI (Ra)	1-10V	DALI	MC-1	MC-3		
LEK10L451	PKLED/EX-UGR<18-35W 4500lm/840 LM	68,97 €	(3,2)	4500	35	129	4000	>80	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09		
LEK10L450	PKLED/EX-UGR<18-35W 4500lm/840 Philips	75,29 €	(3,2)	4500	35	129	4000	>80	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09		
LEK10L540	PKLED/EX-UGR<19-42W 5400lm/840 Tridonic	88,87 €	(3,2)	5400	42	129	4000	>80	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09		
LEPAL000	ACC. ADOSAR PKLED/EX 600x600	36,64 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.



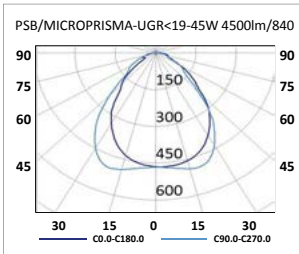
Lux-May

ADOSABLES MICROPRISMA • LED

MUY BAJA LUMINANCIA IP44



ADOSABLE LED
PSB/MICROPRISMA-UGR<18



UGR<18
MARCO ALUMINIO BLANCO
DIFUSOR MICROPRISMÁTICO

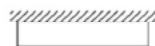
PSB/MICROPRISMA-UGR<18 + ACCESORIO ADOSAR

Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD	
Sistema óptico	Difusor microprisma.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material micropismático. El antideslumbramiento simétrico de rotación se consigue gracias al perfilado controlado por ordenador del cono. Gracias a los prismas CDP con forma de micropanal se obtiene un antideslumbramiento completo y constante en todos los ángulos del plano.	
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.	
Accesorios	Accesorio para adosar en escayola, pladur ...	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	

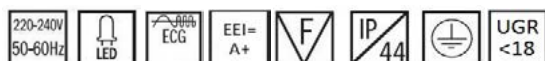


Sistema prisma-conico antideslumbramiento (CDP).

Montaje



PSB/MICROPRISMA-UGR<18 (595x595)



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Índice rendimiento	Regulación		Emergencia	
				Luminoso	W	LED + Driver	de color	de color	1-10V	DALI	MC-1	MC-3
		€		lm		lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	€	€	€
LEP01L380	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-38W 3800lm/840 LM	49,33 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEP01L381	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-38W 3800lm/840 Philips	56,75 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEP01L382	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-45W 4500lm/840 Tridonic	69,92 €	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEPAL000	ACC. ADOSAR PSB/MICROPRISMA-UGR<18 600X600	39,73 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

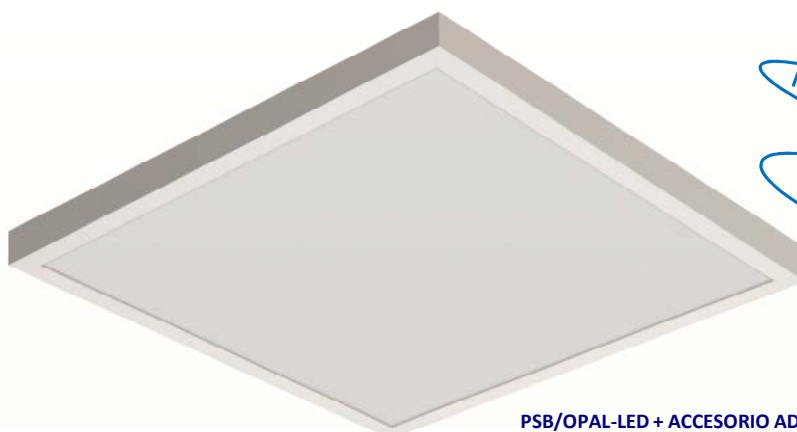
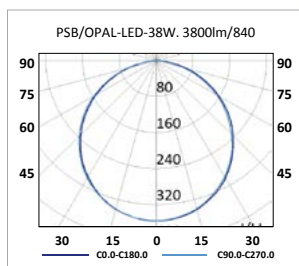


Lux-May

ADOSABLES IP44 • LED



ADOSABLE LED
PSB/OPAL-LED



PSB/OPAL-LED + ACCESORIO ADOSAR

UGR<19

MARCO ALUMINIO BLANCO

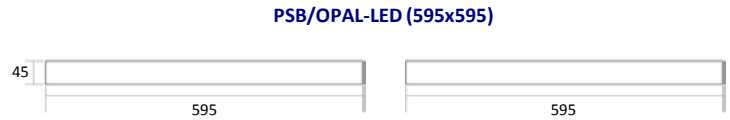
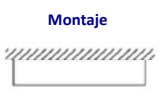
MEJORA EN EFICIENCIA HASTA 100 lm/W

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material termoplástico opalino de fácil limpieza.
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el area de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

4500 lm

100 lm/W

>80 Ra



220-240V 50-60Hz LED ECG EEI=A+ F IP44 UGR<19 DISPONIBLE ECG 1-10V ECG DALI

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación	Emergencia
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	1-10V DALI	MC-1 MC-3
									€	€
LEP1L324	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm/840 LM	46,34 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90 +42,18	+82,72 +91,09
LEP1L325	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm/840 Philips	53,86 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90 +42,18	+82,72 +91,09
LEP1L382	PSB/OPAL-LED-45W 4500lm/840 Tridonic	61,65 €	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	+27,90 +42,18	+82,72 +91,09
LEP1L326	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm 5000K	46,74 €	(3,2)	3800	38	100	5000	>80	+27,90 +42,18	+82,72 +91,09
LEP1L327	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm 5000K PH	53,86 €	(3,2)	3800	38	100	5000	>80	+27,90 +42,18	+82,72 +91,09
LEP1L383	PSB/OPAL-LED-45W 4500lm 5000K TRI.	61,65 €	(3,2)	4500	45	100	5000	>80	+27,90 +42,18	+82,72 +91,09
LEPAL000	ACC. ADOSAR PSB/OPAL-LED 600X600	39,73 €	-	-	-	-	-	-	-	-

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.

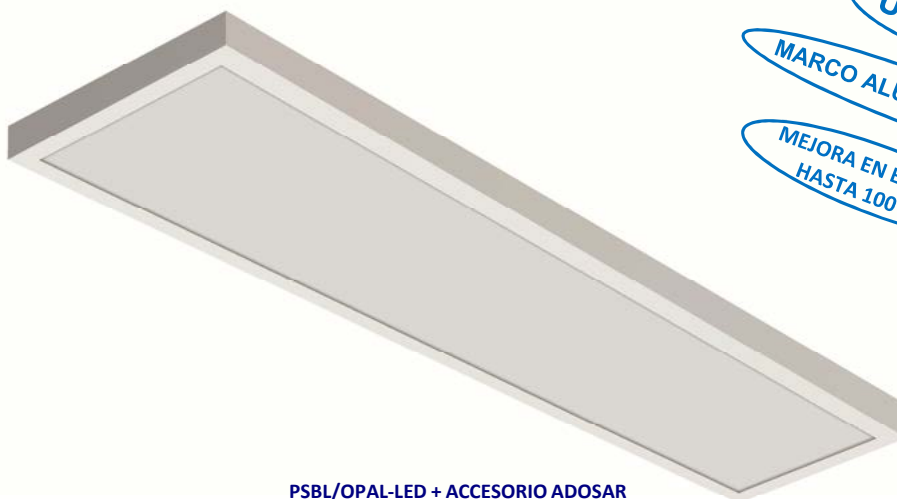
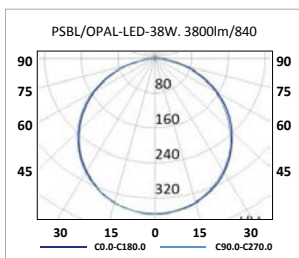


Lux-May

ADOSABLES IP44 • LED



ADOSABLE LED
PSBL/OPAL-LED

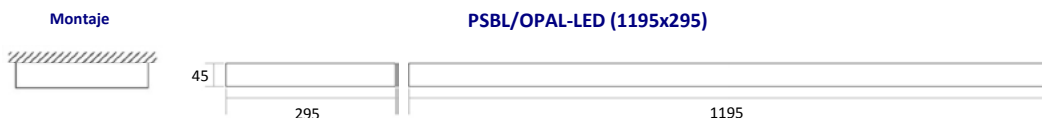
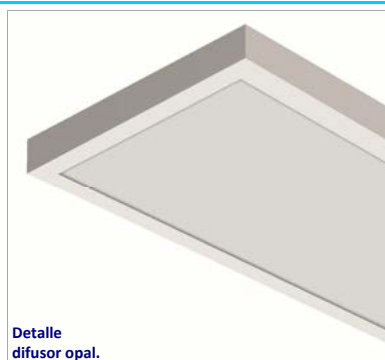


UGR<19
MARCO ALUMINIO BLANCO
MEJORA EN EFICIENCIA
HASTA 100 lm/W

PSBL/OPAL-LED + ACCESORIO ADOSAR

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material termoplástico opalino de fácil limpieza.
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el area de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

4500 lm
100 lm/W
>80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Indice rendimiento	Regulación		Emergencia	
				Luminoso	W	LED + Driver	de color	de color	1-10V	DALI	MC-1	MC-3
		€		lm		lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	€	€	€
LEP2L324	PSBL/OPAL-LED-38W 3800lm/840 LM	55,49 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEP2L325	PSBL/OPAL-LED-38W 3800lm/840 Philips	62,60 €	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEP2L382	PSBL/OPAL-LED-45W 4500lm/840 Tridonic	76,26 €	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	+27,90	+42,18	+82,72	+91,09
LEPAL001	ACC. ADOSAR PSBL/OPAL-LED 1200x300	43,59 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

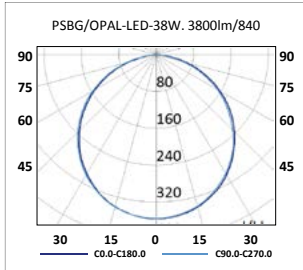


Lux-May

ADOSABLES IP44 • LED



ADOSABLE LED
PSBG/OPAL-LED



UGR<19
MARCO ALUMINIO BLANCO
MEJORA EN EFICIENCIA
HASTA 100 lm/W

PSBG/OPAL-LED + ACCESORIO ADOSAR

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material termoplástico opalino de fácil limpieza.
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el area de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

7500 Im
100 lm/W
>80 Ra



PSBG/OPAL-LED (1195x595)



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Indice rendimiento	Regulación		Emergencia	
				Luminoso	W	LED + Driver	de color	de color	1-10V	DALI	MC-1	MC-3
		€		lm		lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	€	€	€
LEP3L700	PSBG/OPAL-LED-75W 7500lm/840 Tridonic	175,78 €	(6,2)	7500	75	100	4000	>80	-	+59,20	+82,72	+91,09
LEPAL002	ACC. ADOSAR PSBG/OPAL 1200x600	69,33 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NT-5

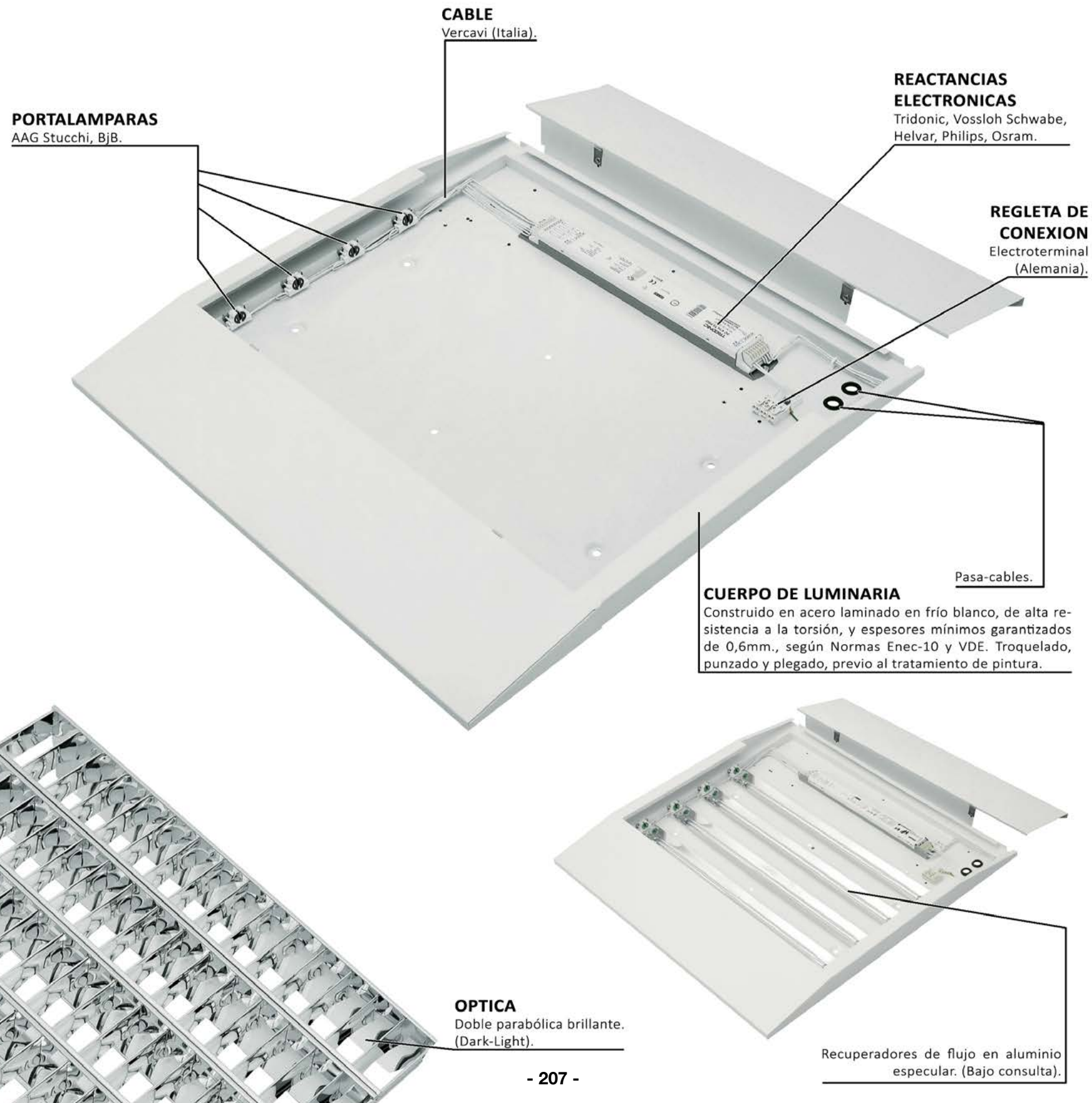
Lux-May

T5 - BAJA LUMINANCIA

LED / H.F.



NT-5



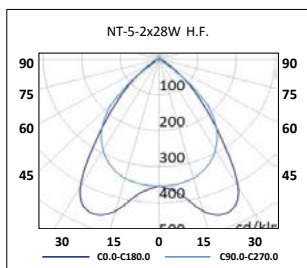


Lux-May

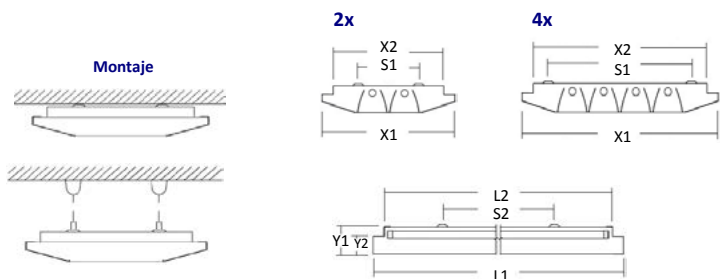
ADOSABLES T5 BAJA LUMINANCIA • H.F. /



ADOSABLE T5 BAJA LUMINANCIA NT-5



Montaje	Adosado.
Lámparas	T5 , LED
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero laminado en frío, de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: Doble parabólico brillante Miro 4.
Acabado	Pintado en epoxi-poliéster blanco RAL 9003 o gris RAL 9006.



	X1	X2	S1	L1	L2	Y1	Y2	S2
2x14 / 2x24W.	315	260	140	620	569	60	40	373
2x28 / 2x54W.	315	260	140	1220	1170	60	40	973
52W.								
2x35 / 2x49 / 2x80W.	315	260	140	1520	1470	60	40	1273
46 / 65W.								
4x14 / 4x24W.	620	569	160	620	569	60	40	373
37 / 52W.								








ADOSABLE T5 BAJA LUMINANCIA
NT-5



DISPONIBLE



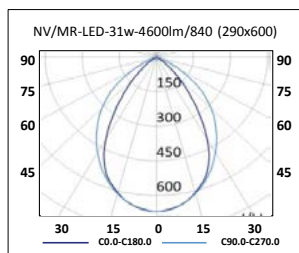
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
1562005214	NT-5-2x14W H.F.	100,62 €	(3,1)	28	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005224	NT-5-2x24W H.F.	101,40 €	(3,1)	48	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005228	NT-5-2x28W H.F.	110,15 €	(6,2)	56	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005254	NT-5-2x54W H.F.	109,76 €	(6,2)	108	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005235	NT-5-2x35W H.F.	131,83 €	(7,2)	70	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005249	NT-5-2x49W H.F.	131,31 €	(7,2)	98	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005280	NT-5-2x80W H.F.	138,56 €	(7,2)	160	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005414	NT-5-4x14W H.F.	110,14 €	(5,4)	56	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005424	NT-5-4x24W H.F.	111,22 €	(5,4)	96	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005214G	NT-5/GRIS-2x14W H.F.	103,55 €	(3,1)	28	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005224G	NT-5/GRIS-2x24W H.F.	108,10 €	(3,1)	48	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005228G	NT-5/GRIS-2x28W H.F.	116,85 €	(6,2)	56	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005254G	NT-5/GRIS-2x54W H.F.	116,46 €	(6,2)	108	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005235G	NT-5/GRIS-2x35W H.F.	138,52 €	(7,2)	70	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005249G	NT-5/GRIS-2x49W H.F.	138,00 €	(7,2)	98	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005280G	NT-5/GRIS-2x80W H.F.	145,26 €	(7,2)	160	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005414G	NT-5/GRIS-4x14W H.F.	116,84 €	(5,4)	56	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562005424G	NT-5/GRIS-4x24W H.F.	117,92 €	(5,4)	48	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
156230L149	 NT-5-LED-37w-4900lm/840 (600x600)	212,70 €	(5,4)	37	LED	-	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
156230L0162	 NT-5-LED-52w-6200lm/840 (600x600)	215,49 €	(5,4)	52	LED	-	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
156220L062	 NT-5-LED-52w-6200lm/840 (1200x300)	204,97 €	(6,2)	52	LED	-	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
156240L0162	 NT-5-LED-46w-6200lm/840 (1500x300)	246,29 €	(7,2)	46	LED	-	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
156240L0177	 NT-5-LED-65w-7750lm/840 (1500x300)	249,08 €	(7,2)	65	LED	-	+38,41	+38,41	+82,72	+91,09
15620001	ACC. SET DE SUSPENSION (4 UNIDADES)	21,93 €	-	-	-	-	-	-	-	-



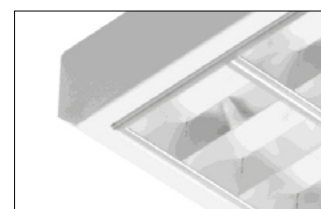
ADOSABLES - SUSPENDIDAS • LED



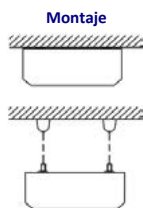
ADOSABLE - SUSPENDIDA LED
NV/MR-LED



NV/MR-LED



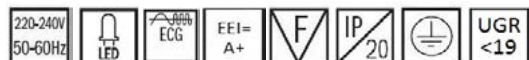
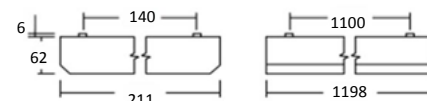
Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Difusor. Aluminio anodizado mate + Plancha de PMMA miro 5.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEL=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero blanco laminado en frío, de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio anodizado mate (Miro 5) + Plancha de PMMA.
Acabado	Color blanco (RAL 9003).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



**NV/MR-LED-31w-3900lm/840
(290x600)**



**NV/MR-LED-41w-5200lm/840
(210x1200)**



DISPONIBLE

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Regulación	Emergencia	
				Luminoso		LED + Driver	DALI	MC -1	MC -3
				lm	W	lm/W	€	€	€
151220L000	NV/MR-LED-31w-4600lm/840 (290x600)	156,46 € (2,7)		4600	31	148	+19,16	✓	✓
151210L052	NV/MR-LED-41w-6100lm/840 (210x1200)	173,78 € (3,8)		6100	41	149	+19,16	✓	✓
15620001	ACC. SET DE SUSPENSION 4 UNIDADES	21,93 €	-	-	-	-	-	-	-

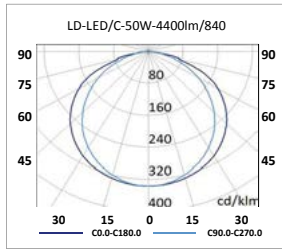


Lux-May

ADOSABLES INDIRECTAS • LED



LUMINARIA ADOSABLE INDIRECTA LED
MICROPERFORADO
LD-LED/C + ACCESORIO ADOSAR



LD-LED/C + ACCESORIO ADOSAR



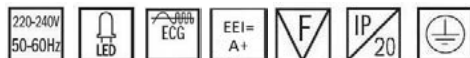
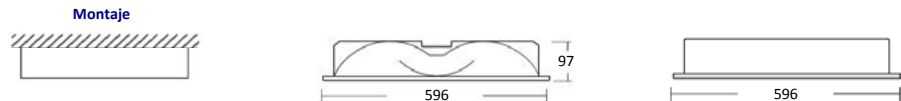
Microperforado

Montaje	Adosable.
Fuente de luz	LED OSRAM/TRIDONIC. Temperatura de color 4000K. Bajo consulta, 3000K.
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Indirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 OSRAM/TRIDONIC/HELVAR. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: Microperforado. Sencillo montaje y fácil instalación, por su rápida accesibilidad a la borna de conexión.
Acabado	Cuerpo: Epoxi-poliéster en blanco opaco y satinado anti-reflejos y antideslumbramiento. Estable a las radiaciones ultravioletas y antiamarilleo.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Bajo consumo y alta eficiencia. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

4400 lm
100 lm/W
>80 Ra



Detalle sin difusor microperforado.



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo luminoso	Potencia	Eficiencia	Regulación	Emergencia	
								Módulo LED +Driver	DALI
		€		lm	W	lm/W	€	€	€
13606L320	LD-LED/C-32W 3200lm/840	135,10 €	(5,0)	3200	32	100	+37,07	+82,72	+91,09
13606L440	LD-LED/C-50W 4400lm/840	146,59 €	(5,0)	4400	50	88	+37,07	+82,72	+91,09
136070236	ACC. ADOSAR LD-LED/C	119,29 €	-	-	-	-	-	-	-

Pedido mínimo 10 unidades.



ADOSABLES /
SUSPENDIDAS
OPTIMA/LED



FILOSOFIA MODERNA DE
ILUMINACION QUE RESPETA
EL MEDIO AMBIENTE

Lux-May



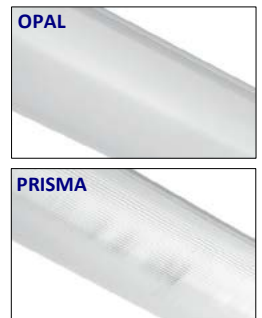
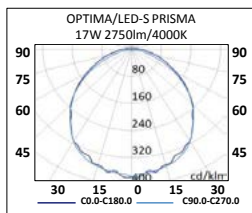
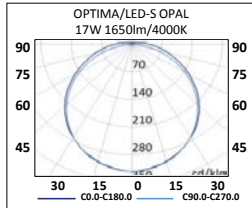


Lux-May

ADOSABLES IP44 - SUSPENDIDAS IP44



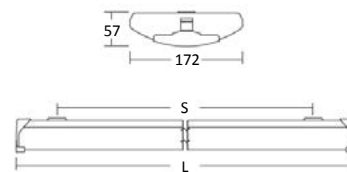
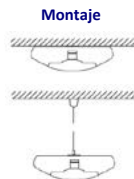
ADOSABLE - SUSPENDIDA LED
OPTIMA/LED



OPTIMA/LED

Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal o microprismático.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero de 0,6mm de grosor, lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Policarbonato. Tapas de los extremos: Policarbonato blanco + lámina de acero.
Acabado	Color blanco.
Accesorios	Cable de suspensión.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

8750 lm
179 lm/W
>80 Ra



	L	S
OPTIMA/LED S	596	470
OPTIMA/LED M	1196	1000
OPTIMA/LED L	1496	1300



DISPONIBLE

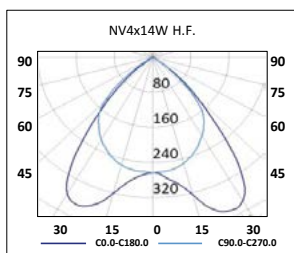


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia módulo LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación DALI
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€
03000L0165	OPTIMA/LED-S OPAL-17W 1650lm/4000K	137,54 €	(1,7)	1650	17	97	4000	>80	+25,10
03010L0430	OPTIMA/LED-M OPAL-39W 4300lm/4000K	189,68 €	(2,6)	4300	39	110	4000	>80	+25,10
03020L0535	OPTIMA/LED-L OPAL-50W 5350lm/4000K	226,03 €	(3,0)	5350	50	107	4000	>80	+42,81
03100L0275	OPTIMA/LED-S PRISMA-17W 2750lm/4000K	136,35 €	(1,7)	2750	17	162	4000	>80	+25,10
03110L0700	OPTIMA/LED-M PRISMA-39W 7000lm/4000K	187,25 €	(2,6)	7000	39	179	4000	>80	+25,10
03120L0875	OPTIMA/LED-L PRISMA-50W 8750lm/4000K	222,99 €	(3,0)	8750	50	175	4000	>80	+42,81
15620001	ACC. SET DE SUSPENSION 4 UNIDADES	21,93 €	-	-	-	-	-	-	-

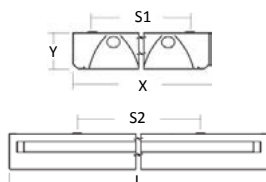
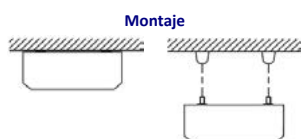


ADOSABLES BAJA LUMINANCIA T5 • H.F.

ADOSABLE T5 BAJA LUMINANCIA NV



Montaje	Adosado.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor aluminio brillo.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero blanco laminado en frío, de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Doble parabólico brillante de alta pureza, anodizados, pulidos y abillantados, ausencia de brillos y deslumbramientos. Chasis: Compacto.
Acabado	Pintado en epoxi-poliéster blanco.



	X	Y	S1	L	S2
2x28 / 2x54W.	210	61	140	1200	1100
2x35W.	210	61	140	1500	1400
3x14 / 3x24W.	290	61	220	595	500
4x14 / 4x24W.	370	61	300	595	500



DISPONIBLE

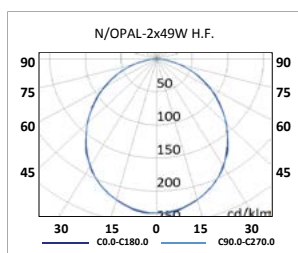


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC -1	MC -3
							€	€	€	€
1562105228	NV-2x28W. H.F.	72,67 €	(3,7)	56	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562105254	NV-2x54W. H.F.	77,99 €	(3,7)	108	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562105235	NV-2x35W. H.F.	85,15 €	(4,5)	70	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562105314	NV-3x14W. H.F.	79,80 €	(2,5)	42	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562105324	NV-3x24W. H.F.	68,57 €	(2,5)	72	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562105414	NV-4x14W. H.F.	79,44 €	(3,3)	56	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
1562105424	NV-4x24W. H.F.	80,79 €	(3,3)	96	T5	G5	+36,90	+50,00	+72,38	+90,60
15620001	ACC. SET DE SUSPENSION 4 UNIDADES	21,93 €	-	-	-	-	-	-	-	-



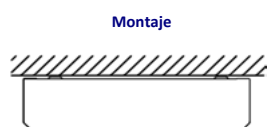
LUMINARIAS ADOSABLES T5 • H.F.

LUMINARIAS ADOSABLES N/OPAL

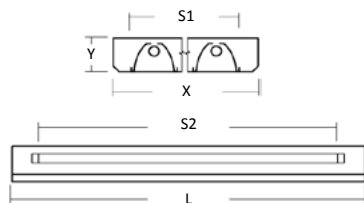


N/OPAL

Montaje	Adosado.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor aluminio.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Balasto electrónico EEI=A2. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Plancha opal.
Acabado	Cuerpo: Color blanco.



Montaje



	X	Y	L	S1	S2
1x28 / 1x54W.	173	84	1250	85	1075
1x35 / 1x49 / 1x80W.	173	84	1550	85	1375
2x14 / 2x24W.	290	84	620	205	510
2x28 / 2x54W.	290	84	1250	205	1075
2x35 / 2x49 / 2x80W.	290	84	1550	205	1375
4x14 / 4x24W.	620	84	620	520	345



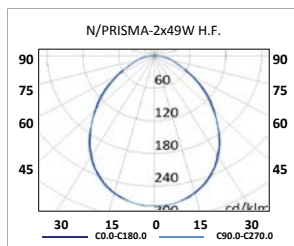
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
1512883128	N/OPAL-1x28W H.F.	71,33 € (4,6)		28	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883154	N/OPAL-1x54W H.F.	71,53 € (4,6)		54	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883135	N/OPAL-1x35W H.F.	75,38 € (5,7)		35	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883149	N/OPAL-1x49W H.F.	75,38 € (5,7)		49	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883180	N/OPAL-1x80W H.F.	80,73 € (5,7)		80	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883214	N/OPAL-2x14W H.F.	78,90 € (3,4)		28	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883224	N/OPAL-2x24W H.F.	79,08 € (3,4)		48	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883228	N/OPAL-2x28W H.F.	81,79 € (6,1)		56	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883254	N/OPAL-2x54W H.F.	81,80 € (6,1)		108	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883235	N/OPAL-2x35W H.F.	89,71 € (7,3)		70	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883249	N/OPAL-2x49W H.F.	89,47 € (7,3)		98	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
1512883280	N/OPAL-2x80W H.F.	102,00 € (7,3)		160	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
15128823414	N/OPAL-4x14W H.F.	84,57 € (5,9)		56	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.
15128823424	N/OPAL-4x24W H.F.	93,07 € (5,9)		96	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha opal.



Lux-May

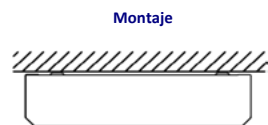
LUMINARIAS ADOSABLES T5 • H.F.

LUMINARIAS ADOSABLES N/PRISMA

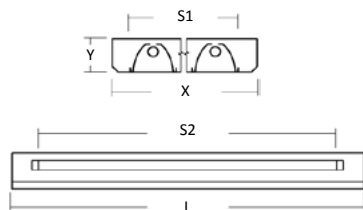


N/PRISMA

Montaje	Adosado.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor aluminio.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Balasto electrónico EEI=A2. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Plancha prisma.
Acabado	Cuerpo: Color blanco.



Montaje



	X	Y	L	S1	S2
1x28 / 1x54W.	173	84	1250	85	1075
1x35 / 1x49 / 1x80W.	173	84	1550	85	1375
2x14 / 2x24W.	290	84	620	205	510
2x28 / 2x54W.	290	84	1250	205	1075
2x35 / 2x49 / 2x80W.	290	84	1550	205	1375



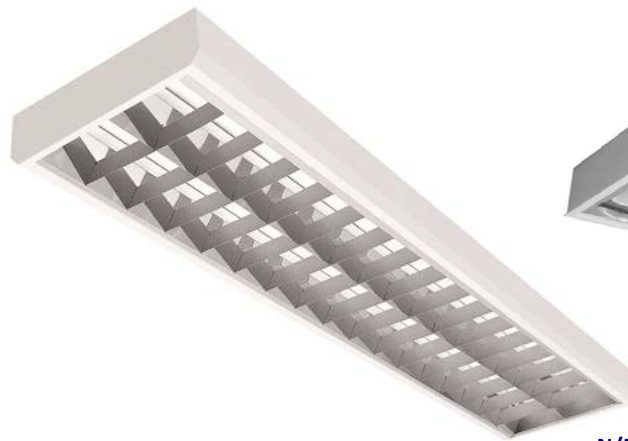
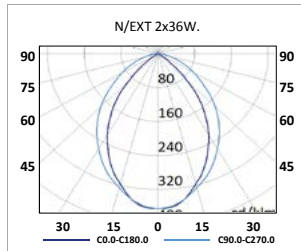
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
1512873128	N/PRISMA-1x28W H.F.	68,04 €	(4,6)	28	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873154	N/PRISMA-1x54W H.F.	68,24 €	(4,6)	54	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873135	N/PRISMA-1x35W H.F.	71,60 €	(5,7)	35	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873149	N/PRISMA-1x49W H.F.	71,60 €	(5,7)	49	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873180	N/PRISMA-1x80W H.F.	76,95 €	(5,7)	80	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873214	N/PRISMA-2x14W H.F.	75,85 €	(3,4)	28	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873228	N/PRISMA-2x24W H.F.	79,00 €	(3,4)	48	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873228	N/PRISMA-2x28W H.F.	79,00 €	(6,1)	56	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873254	N/PRISMA-2x54W H.F.	75,01 €	(6,1)	108	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873235	N/PRISMA-2x35W H.F.	80,40 €	(7,3)	70	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873249	N/PRISMA-2x49W H.F.	80,66 €	(7,3)	98	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.
1512873280	N/PRISMA-2x80W H.F.	91,45 €	(7,3)	160	T5	G5	Adosable T5, cuerpo acero color blanco, difusor plancha prisma.



Lux-May

LUMINARIAS ADOSABLES T8 • A.F. / H.F.

LUMINARIAS ADOSABLES
N/EXT
MN/EXTL



N/EXT



MN/EXTL

Montaje	Adosado.
Lámparas	T8
Sistema óptico	Difusor aluminio.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	A.F.: Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95 H.F.: Balasto electrónico EEI=A2. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero de 0,6mm de grosor, lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Aluminio parabólico brillante con transversales escalonadas.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.

<p>Montaje</p>	<p>N/EXT 2x36 W. H.F.</p>	<p>N/EXT 2x58 W. H.F.</p>	<p>MN/EXTL 4x18 W. A.F.</p>
----------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------



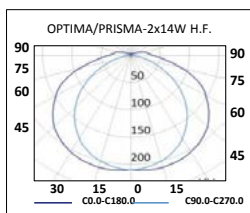
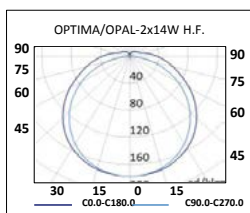
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
1512813236	N/EXT-2x36W. H.F.	59,70 €	(4,1)	72	T8	G13	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
1512813258	N/EXT-2x58W. H.F.	68,98 €	(5,0)	116	T8	G13	+42,53	+42,53	+72,38	+90,60
15128124183	MN/EXTL-4x18W. 230V. A.F.	41,03 €	(4,3)	72	T8	G13	-	-	+72,38	+90,60



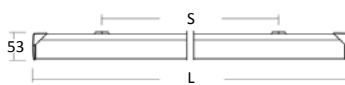
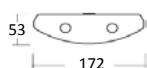
Lux-May

ADOSABLES T5 IP44 • H.F.

ADOSABLE T5
OPTIMA/OPAL
OPTIMA/PRISMA



Montaje	Adosado.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor opal/prisma.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero. Difusor: Policarbonato opal o prismático.
Acabado	Blanco.



	L	S
1x14 / 1x24 / 2x14W.	594	380
1x28 / 1x54 / 2x28W.	1194	1000
1x35 / 1x49 / 2x35 / 2x49W.	1494	1300



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
030243114	OPTIMA/OPAL-1x14W H.F.	52,25 €	(2,0)	14	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030243124	OPTIMA/OPAL-1x24W H.F.	57,44 €	(2,0)	24	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030243128	OPTIMA/OPAL-1x28W H.F.	62,37 €	(3,4)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030243154	OPTIMA/OPAL-1x54W H.F.	64,59 €	(3,4)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030243135	OPTIMA/OPAL-1x35W H.F.	68,09 €	(4,2)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030243149	OPTIMA/OPAL-1x49W H.F.	67,92 €	(4,2)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030243214	OPTIMA/OPAL-2x14W H.F.	57,23 €	(2,0)	28	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
030243228	OPTIMA/OPAL-2x28W H.F.	64,84 €	(3,4)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
030243235	OPTIMA/OPAL-2x35W H.F.	71,97 €	(4,2)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
030243249	OPTIMA/OPAL-2x49W H.F.	71,36 €	(4,2)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
030253114	OPTIMA/PRISMA-1x14W H.F.	51,57 €	(2,0)	14	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030253124	OPTIMA/PRISMA-1x24W H.F.	56,07 €	(2,0)	24	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030253128	OPTIMA/PRISMA-1x28W H.F.	61,51 €	(3,4)	28	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030253154	OPTIMA/PRISMA-1x54W H.F.	63,91 €	(3,4)	54	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030253135	OPTIMA/PRISMA-1x35W H.F.	64,82 €	(4,2)	35	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030253149	OPTIMA/PRISMA-1x49W H.F.	65,32 €	(4,2)	49	T5	G5	+38,79	+38,79	+60,85	+42,48
030253214	OPTIMA/PRISMA-2x14W H.F.	66,85 €	(2,0)	28	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
030253228	OPTIMA/PRISMA-2x28W H.F.	64,68 €	(3,4)	56	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
030253235	OPTIMA/PRISMA-2x35W H.F.	68,93 €	(4,2)	70	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
030253249	OPTIMA/PRISMA-2x49W H.F.	68,76 €	(4,2)	98	T5	G5	+48,49	+48,49	+65,19	+77,66
15620001	SET DE SUSPENSION 4 UNIDADES	21,93 €	-	-	-	-	-	-	-	-

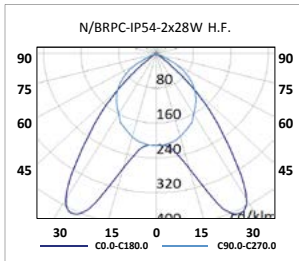
LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características de los productos sin previo aviso.



Lux-May

ADOSABLES IP54 BLANCAS • H.F.

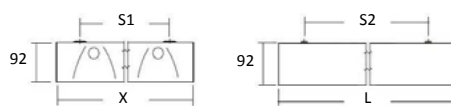
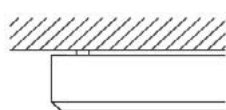
ADOSABLE IP54
N/BRPC-IP54



N/BRPC IP54

Montaje	Adosado.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor aluminio brillante.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero laminado en frío, de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC 10 y VDE. Difusor: Doble parabólico de aluminio brillante. Cierre: Plancha 4mm policarbonato transparente.
Acabado	Esmaltado en color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.

Montaje



	X	L	S1	S2
3x14 / 4x14 / 3x24 / 4x24W.	618	618	500	500
2x28 / 2x54W.	328	1228	109	984
4x28 / 4x54W.	628	1228	500	984



DISPONIBLE



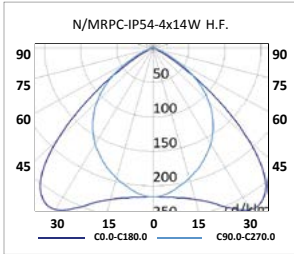
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
				W			€	€	€	€
15423313228	N/BRPC-IP54-2x28W H.F.	217,66 €	(7,5)	56	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
15423313254	N/BRPC-IP54-2x54W H.F.	222,20 €	(7,5)	108	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
15423313314	N/BRPC-IP54-3x14W H.F.	220,34 €	(7,9)	42	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
15423313324	N/BRPC-IP54-3x24W H.F.	224,73 €	(7,9)	72	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
15423313414	N/BRPC-IP54-4x14W H.F.	219,38 €	(7,9)	56	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423313424	N/BRPC-IP54-4x24W H.F.	221,71 €	(7,9)	96	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423313428	N/BRPC-IP54-4x28W H.F.	305,83 €	(14,5)	112	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66
15423313454	N/BRPC-IP54-4x54W H.F.	300,34 €	(14,5)	216	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66



Lux-May

ADOSABLES IP54 BLANCAS • H.F

ADOSABLE IP54
N/MRPC-IP54



N/MRPC-IP54

Montaje	Adosado.																				
Lámparas	T5																				
Sistema óptico	Difusor aluminio mate.																				
Distribución luminosa	Directa.																				
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)																				
Materiales	Cuerpo: Acero laminado en frío, de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC 10 y VDE. Difusor: Doble parabólico de aluminio satinado mate. Cierre: Plancha 4mm policarbonato transparente.																				
Acabado	Esmaltado en color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.																				
Montaje	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>L</th> <th>S1</th> <th>S2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3x14 / 4x14 / 3x24 / 4x24W.</td> <td>618</td> <td>618</td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2x28 / 2x54W.</td> <td>328</td> <td>1228</td> <td>109</td> <td>984</td> </tr> <tr> <td>4x28 / 4x54W.</td> <td>628</td> <td>1228</td> <td>500</td> <td>984</td> </tr> </tbody> </table>		X	L	S1	S2	3x14 / 4x14 / 3x24 / 4x24W.	618	618	500	500	2x28 / 2x54W.	328	1228	109	984	4x28 / 4x54W.	628	1228	500	984
	X	L	S1	S2																	
3x14 / 4x14 / 3x24 / 4x24W.	618	618	500	500																	
2x28 / 2x54W.	328	1228	109	984																	
4x28 / 4x54W.	628	1228	500	984																	



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
				W			€	€	€	€
1542332328	N/MRPC-IP54-2x28W H.F.	224,49 €	(7,5)	56	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
15423323254	N/MRPC-IP54-2x54W H.F.	223,80 €	(7,5)	108	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
15423323314	N/MRPC-IP54-3x14W H.F.	227,90 €	(7,9)	42	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
15423323324	N/MRPC-IP54-3x24W H.F.	228,81 €	(7,9)	72	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
15423323414	N/MRPC-IP54-4x14W H.F.	221,07 €	(7,9)	56	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423323424	N/MRPC-IP54-4x24W H.F.	221,44 €	(7,9)	96	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423323428	N/MRPC-IP54-4x28W H.F.	304,93 €	(14,5)	112	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66
15423323454	N/MRPC-IP54-4x54W H.F.	301,84 €	(14,5)	216	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66

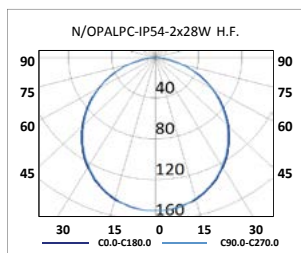


Lux-May

ADOSABLES IP54 BLANCAS • H.F. /



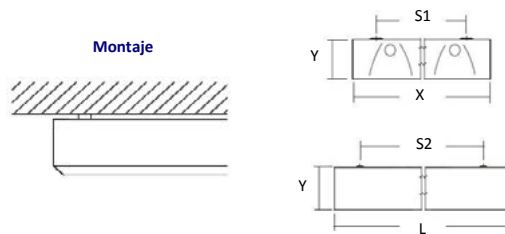
ADOSABLE IP54
N/OPALPC-IP54



N/OPALPC-IP54

Montaje	Adosado.
Lámparas	T5 / Módulos LED SMD
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero laminado en frío, de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Plancha opal policarbonato.
Acabado	Esmaltado en color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

7000 Im
146 Im/W
>80 Ra



	X	Y	S1	L	S2
2x28 / 2x54W.	328	92	109	1228	984
35 / 48W.					
3x14 / 3x24W.	618	92	500	618	500
4x14 / 4x28W.					
35 / 48W.					
4x28 / 4x54W.	618	92	500	1228	984



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia W	Eficiencia LED + Driver Im/W	Temperatura de color CCT (K)	Índice rendimiento de color CRI (Ra)	Regulación		Emergencia	
									1-10V	DALI	MC-1	MC-3
1542333L500	N/OPALPC-IP54-LED-35W 5000lm/840(618x618)	305,34 € (7,3)		5000	35	143	4000	>80	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09
1542333L700	N/OPALPC-IP54-LED-48W 7000lm/840(618x618)	305,34 € (7,3)		7000	48	146	4000	>80	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09
1542323L500	N/OPALPC-IP54-LED-35W 5000lm/840(328x1228)	305,22 € (6,9)		5000	35	143	4000	>80	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09
1542323L700	N/OPALPC-IP54-LED-48W 7000lm/840(328x1228)	305,22 € (6,9)		7000	48	146	4000	>80	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09

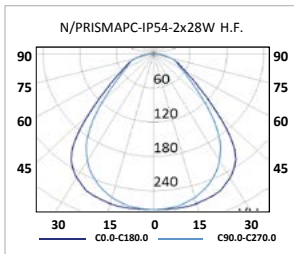
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia W	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
1542333228	N/OPALPC-IP54-2x28W H.F.	197,40 € (6,9)		56	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
1542333254	N/OPALPC-IP54-2x54W H.F.	192,97 € (6,9)		108	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
1542333314	N/OPALPC-IP54-3x14W H.F.	204,85 € (7,3)		42	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
1542333324	N/OPALPC-IP54-3x24W H.F.	204,51 € (7,3)		72	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
1542333414	N/OPALPC-IP54-4x14W H.F.	197,52 € (7,3)		56	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
1542333424	N/OPALPC-IP54-4x24W H.F.	199,49 € (7,3)		96	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
1542333428	N/OPALPC-IP54-4x28W H.F.	260,51 € (13,9)		112	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66
1542333454	N/OPALPC-IP54-4x54W H.F.	260,85 € (13,9)		216	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66



Lux-May

ADOSABLES IP54 BLANCAS • H.F

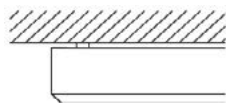
ADOSABLE IP54
N/PRISMAPC-IP54



N/PRISMAPC-IP54

Montaje	Adosado.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero laminado en frío, de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Normas ENEC 10 y VDE. Difusor: Plancha prisma policarbonato.
Acabado	Esmaltado en color blanco RAL 9003. Bajo consulta, otros colores RAL.

Montaje



	X	Y	S1	L	S2
2x28 / 2x54W.	328	92	109	1228	984
3x14 / 3x24W.	618	92	500	618	500
4x14 / 4x28W.	618	92	500	1228	984



BAJO CONSULTA



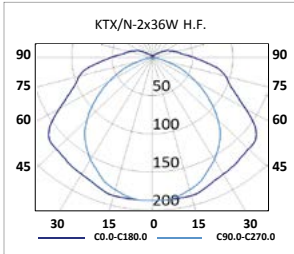
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
							€	€	€	€
15423343228	N/PRISMAPC-IP54-2x28W H.F.	181,79 €	(6,6)	56	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
15423343254	N/PRISMAPC-IP54-2x54W H.F.	180,32 €	(6,6)	108	T5	G5	+51,00	+45,90	+65,19	+77,66
15423343314	N/PRISMAPC-IP54-3x14W H.F.	190,54 €	(7,0)	42	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
15423343324	N/PRISMAPC-IP54-3x24W H.F.	191,46 €	(7,0)	72	T5	G5	+40,80	+43,40	+65,19	+77,66
15423343414	N/PRISMAPC-IP54-4x14W H.F.	183,44 €	(7,0)	56	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423343424	N/PRISMAPC-IP54-4x24W H.F.	184,79 €	(7,0)	96	T5	G5	+43,40	+43,40	+65,19	+77,66
15423343428	N/PRISMAPC-IP54-4x28W H.F.	229,72 €	(13,6)	112	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66
15423343454	N/PRISMAPC-IP54-4x54W H.F.	230,06 €	(13,6)	216	T5	G5	+102,00	+91,80	+65,19	+77,66



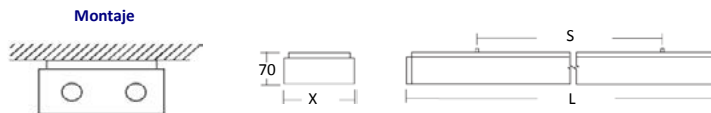
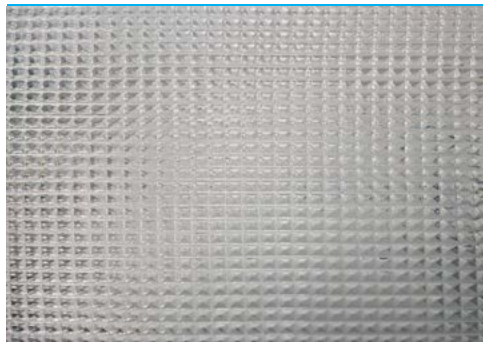
Lux-May

ADOSABLES T8 • H.F.

ADOSABLE T8
KTX/N



Montaje	Adosado.
Lámparas	T8
Sistema óptico	Difusor prismático.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Acero laminado en frío y lacado en epoxi-poliéster blanco por el sistema de lacado en continuo con espesores mínimos de 0,6mm de acuerdo a las especificaciones de la ECCA y Normas ENEC-10 y VDE. Difusor: Metacrilato de metilo prismático.
Acabado	Color blanco RAL 9003.



	X	L	S
1x18W.	70	625	415
1x36W.	70	1255	1040
1x58W.	70	1535	1320
2x18W.	150	625	437
1x36W.	150	1255	1040
1x58W.	150	1535	1320



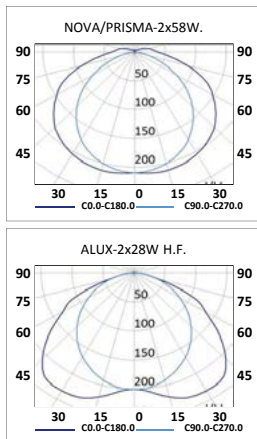
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
030223118	KTX/N-1x18W. H.F.	39,20 €	(1,1)	18	T8	G13	Difusor metacrilato de metilo prismático.
030223136	KTX/N-1x36W. H.F.	46,62 €	(1,7)	36	T8	G13	Difusor metacrilato de metilo prismático.
030223158	KTX/N-1x58W. H.F.	52,41 €	(2,2)	58	T8	G13	Difusor metacrilato de metilo prismático.
030223218	KTX/N-2x18W. H.F.	51,55 €	(1,5)	36	T8	G13	Difusor metacrilato de metilo prismático.
030223236	KTX/N-2x36W. H.F.	52,33 €	(2,7)	72	T8	G13	Difusor metacrilato de metilo prismático.
030223258	KTX/N-2x58W. H.F.	58,25 €	(3,1)	116	T8	G13	Difusor metacrilato de metilo prismático.



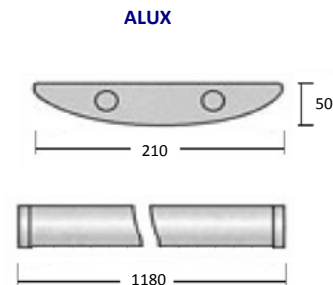
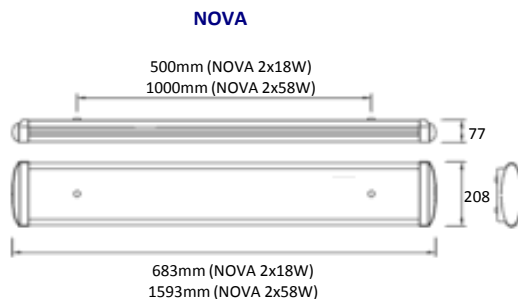
Lux-May

LUMINARIAS ADOSABLES T8 / T5 • H.F.

LUMINARIA ADOSABLE
NOVA/OPAL
NOVA/PRISMA
ALUX



Montaje	Adosado / Suspendido.
Lámparas	T8 , T5
Sistema óptico	Reflector (NOVA) Difusor (ALUX).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Balasto electrónico EEI=A2. PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: NOVA: Acero esmaltado en color blanco RAL 9003. ALUX: Chasis compacto de diseño extra plano con alas redondeadas en aluminio semibrillo anodizado. Difusor: NOVA: Poliestireno opal (NOVA/OPAL) o poliestireno prismático (NOVA/PRISMA). ALUX: Lamas transversales planas en aluminio anodizado brillante.
Acabado	NOVA: Blanco RAL 9003. ALUX: Chasis compacto y extra plano en aluminio semibrillo anodizado con difusor de lamas transversales planas en aluminio anodizado brillante.
Accesorios	Suspensiones: Juego 2 piezas.



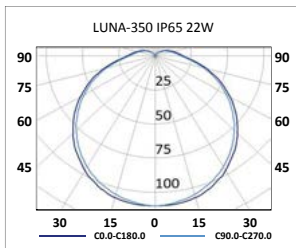
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
03026013218	NOVA/OPAL-2x18W H.F.	29,79 €	(1,6)	36	T8	G13	Difusor poliestireno opal.
03026013258	NOVA/OPAL-2x58W H.F.	44,87 €	(4,4)	116	T8	G13	Difusor poliestireno opal.
03026023218	NOVA/PRISMA-2x18W H.F.	29,49 €	(1,6)	36	T8	G13	Difusor poliestireno prismático
03026023258	NOVA/PRISMA-2x58W H.F.	44,58 €	(4,4)	116	T8	G13	Difusor poliestireno prismático
036114228	ALUX-2x28W. H.F.	77,69 €	(2,6)	56	T5	G5	Difusor lamas transversales planas, aluminio anodizado brillante.
036114254	ALUX-2x54W. H.F.	77,69 €	(2,6)	96	T5	G5	Difusor lamas transversales planas, aluminio anodizado brillante.
15620002	SET DE SUSPENSION (2 PIEZAS)	12,91 €					






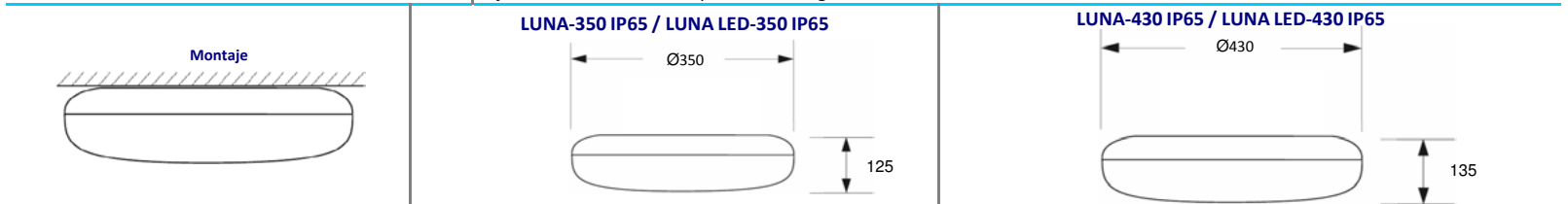
Lux-May

CIRCULARES ADOSABLES IP65 T5 • FC / H.F. / LED

ADOSABLE CIRCULAR IP65 T5
LUNA-350
LUNA-430



Montaje	Adosado a techo o pared.	
Lámparas	T5 FC circular  , LED  CRI>80	
Sistema óptico	Reflector.	
Distribución luminosa	Simétrica.	
Equipo eléctrico	LUNA: Balasto electrónico EEI=A2. PF>0,95. LUNA LED: Equipo de control electrónico EEI=A++. PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI), sensor presencia y presencia luminosidad y/o Kit de emergencia (1 hora).	
Materiales	Cuerpo: Policarbonato color blanco. Cierres: Policarbonato. Difusor: Policarbonato opal autoextingible estabilizado a los rayos uva.	
Acabado	Blanco.	
Accesorios	Bajo consulta, detector de presencia integrado en la luminaria.	
















CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Temperatura de color	Regulación	Emergencia	Detector de presencia
				W			CCT (K)	€	€	€
1602703022L	LUNA-350 IP65 22W H.F.+LAMP.	64,65 €	(1,4)	22	T5 FC circular	2GX13	4000	+48,49	+72,45	+39,36
1602713040L	LUNA-430 IP65 40W H.F.+LAMP.	81,93 €	(2,1)	40	T5 FC circular	2GX13	4000	+48,49	+72,45	+39,36
1602713055L	LUNA-430 IP65 55W H.F.+LAMP.	86,64 €	(2,1)	55	T5 FC circular	2GX13	4000	+48,49	+72,45	+39,36
1602713402L	LUNA-430 IP65 40W+22W H.F.+LAMP.	99,92 €	(2,2)	40+22	T5 FC circular	2GX13	4000	+48,49	+72,45	+39,36
1602713552L	LUNA-430 IP65 55+22W H.F.+LAMP.	99,92 €	(2,2)	55+22	T5 FC circular	2GX13	4000	+48,49	+72,45	+39,36
160270L150	 LUNA LED-350 IP65 14W. 2000lm/840	89,47 €	(1,5)	14	Módulo LED 143 lm/W	-	4000	+48,49	+82,72	+39,36
160270L361	 LUNA LED-430 IP65 30W. 4000lm/840	127,16 €	(1,5)	30	Módulo LED 133 lm/W	-	4000	+48,49	+82,72	+39,36

Consultar otras potencias y temperatura de color.

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.



Lux-May

OJOS DE BUEY IP65 • LED



OJOS DE BUEY ADOSABLES LED
RD-1-PC-300
RD-2-PC-300
RD-3-PC-220



RD-1-PC-300



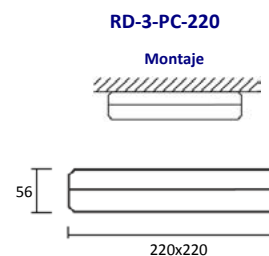
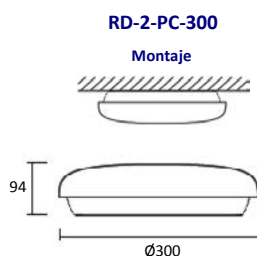
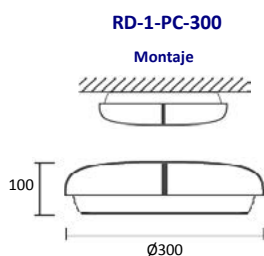
RD-2-PC-300



RD-3-PC-220

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Difusor opal y reflector lacado en blanco.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: ABS. Difusor: Policarbonato opalino.
Acabado	Cuerpo: Color gris.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >30.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

1200 Im
92 lm/W
>70 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Indice rendimiento	Refrigeración
				Luminoso		Módulo LED + Driver	de color	de color	
				lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	
OB01L120	RD-1-PC-300-13W. 1200lm/4200K	64,00 €	(1,4)	1200	13	92	4200	>70	Pasiva
OB02L120	RD-2-PC-300-13W. 1200lm/4200K	64,00 €	(1,4)	1200	13	92	4200	>70	Pasiva
OB03L110	RD-3-PC-220-12W. 1100lm/4200K	59,59 €	(0,7)	1100	12	92	4200	>70	Pasiva



ALUMBRADO
PUBLICO
ZAPHYR



SU ROBUSTA CONSTRUCCION Y EL
MATERIAL USADO ASEGURAN QUE
AGUANTARA EL PASO DEL TIEMPO

Lux-May



MODULO LED

La fuente de luz LED proporciona una iluminación de alta calidad y es eficiente, segura y ecológicamente sólida.

CARCASA

Robusta carcasa de aluminio revestida con resina resistente a los rayos UVA.

Placa de montaje de aluminio.

LENTE

Se utilizan 13 tipos de lentes para una amplia gama de aplicaciones.

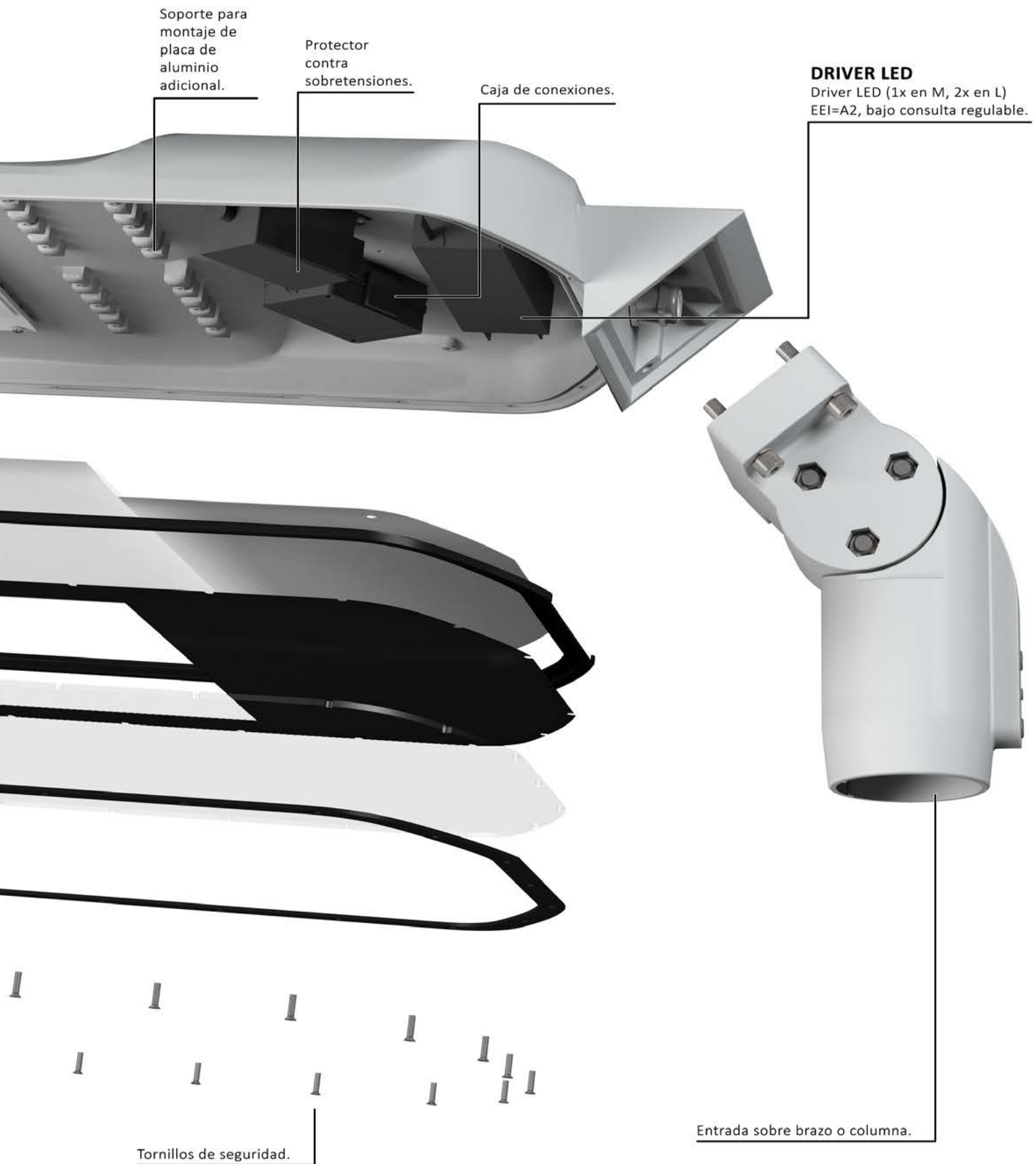
Cubierta de acero.

TAPA

Las variantes M tienen una óptica cubierta de policarbonato resistente a los rayos UVA, mientras que las variantes L tienen una óptica cubierta de vidrio especialmente tratada.

Recorte de acero.

ZAPHYR





VENTILACION DE PRESION GORE-TEX INTEGRADA

Un ventiladero de presión de Gore-tex® se incorpora en el área de fijación del poste para asegurarse de que no hay daños causados por la humedad atrapada en el espacio óptico cerrado.



VERSATILIDAD DE MONTAJE

Puede ser montado en poste, brazo, y columna como unidades individuales o múltiples. La cabeza se fija directamente o usando el regulador.



ENTRADA A BRAZO O COLUMNA REGULABLE

La entrada en poste, brazo o columna permite girar la cabeza en incrementos de 5° en el rango de 180°(90°+90°). Esto asegura el posicionamiento preciso de la cabeza de la luminaria durante la instalación del sistema y la puesta en marcha.



EL CORTE DE LA OPTICA ELIMINA COMPLETAMENTE LA CONTAMINACION LUMÍNICA

La superficie plana del fondo garantiza que la luz se emite en un haz controlado exactamente donde sea necesario. Esto significa que prácticamente elimina la contaminación lumínica y ahorra la luz desperdiciada.



CARCASA LIMPIA PARA UN FUNCIONAMIENTO TERMICO PASIVO EFECTIVO

En la práctica, la superficie aerodinámica, con un acabado resistente a la intemperie, es perfecta para permitir que el aire fluya alrededor para una refrigeración efectiva y ayuda al flujo de agua.



Lo que diferencia a ZAPHYR de otras luminarias es la atención puesta en los detalles.

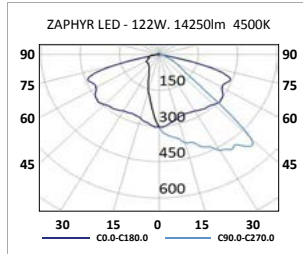


Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED



ALUMBRADO URBANO
ZAPHYR LED



INDICE DE RESISTENCIA
IK10

IP67

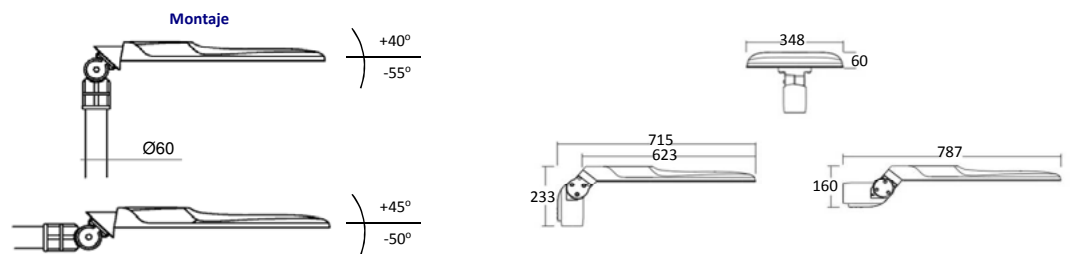
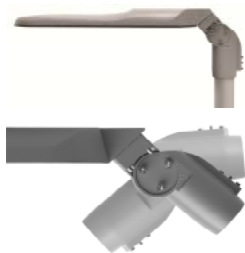
ZAPHYR LED

Montaje	Entrada sobre brazo o columna de 60mm de diámetro. Inclinación regulable (-55° / +45°).
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Lentes (L01). Bajo consulta, lentes L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12, L18.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Driver CLO (Constant Light Output). Compensación automática de pérdida de rendimiento del flujo lumínico con el tiempo. Bajo consulta, equipo de control electrónico, doble nivel (100%/50%) EEI=A+. Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI).
Materiales	Cuerpo: Fundición de Aluminio. Cierre: Policarbonato.
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Marco inferior: Color negro.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -25°C hasta +45°C. Larga vida de trabajo, hasta 100.000 horas. Mantenimiento mínimo. Bajo consulta: Sistema de regulación de luz nocturna al 50%.
Campo de aplicación	Calles, aceras, parques, areas industriales ...

14250
lm

124
lm/W

>70
Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso a 25°C	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Indice rendimiento de color	Altura recomendada	Clase de vía	Reemplaza a lámpara	Regulable
				lm	W	lm/W	CRI (Ra)	m			%
VO5L290	ZAPHYR LED-25W. DALI 2950lm 4000K	437,57 €	(9,7)	2950	25	118	70	4-8	ME6	70W HPS	1-100*
VO5L395	ZAPHYR LED-35W. DALI 3950lm 4000K	450,21 €	(9,7)	3950	35	112	70	4-8	ME6	70W HPS	1-100*
VO5L495	ZAPHYR LED-44W. DALI 4900lm 4000K	450,21 €	(9,7)	4900	44	111	70	5-8	ME6	70W HPS	1-100*
VO5L690	ZAPHYR LED-59W. DALI 7350lm 4000K	522,80 €	(9,7)	7350	59	124	70	7-12	ME5	100W HPS	1-100*
VO5L890	ZAPHYR LED-71W. DALI 8750lm 4000K	543,44 €	(9,7)	8750	71	123	70	7-12	ME5	>100W HPS	1-100*
VO5L1085	ZAPHYR LED-87W. DALI 10850lm 4000K	581,87 €	(9,7)	10850	87	124	70	7-12	ME4	150W HPS	1-100*
VO5L1280	ZAPHYR LED-122W. DALI 14250lm 4000K	624,38 €	(9,7)	14250	122	116	70	7-12	ME4	250W HPS	1-100*

Bajo consulta, otras temperaturas de color.



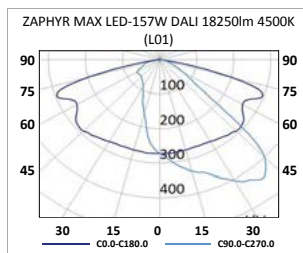
Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED



IP67

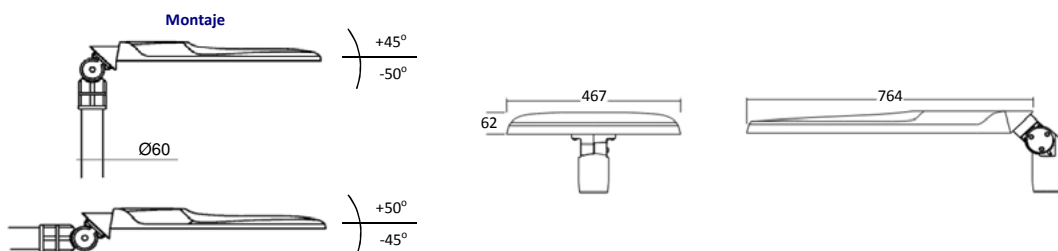
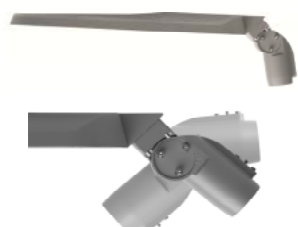
ALUMBRADO URBANO ZAPHYR MAX LED



ZAPHYR MAX LED

Montaje	Entrada sobre brazo o columna de 60mm de diámetro. Inclinación regulable (-50° / +50°).
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Lentes (L01). Bajo consulta, lentes L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12, L18.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Driver CLO (Constant Light Output). Compensación automática de pérdida de rendimiento del flujo lumínico con el tiempo. Equipo de control electrónico, doble nivel (100%/50%) EEI=A+. Equipo de control electrónico regulable (DALI).
Materiales	Cuerpo: Fundición de Aluminio. Cierre: Policarbonato.
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006. Marco inferior: Color negro.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -25°C hasta +45°C. Larga vida de trabajo, hasta 100.000 horas. Mantenimiento mínimo. Bajo consulta: Sistema de regulación de luz nocturna al 50%.
Campo de aplicación	Calles, aceras, parques, áreas industriales ...

24750 Im
124 Im/W
>70 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso a 25°C	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Indice rendimiento de color	Altura recomendada	Reemplaza a lámpara	Regulable
				lm	W	lm/W	CRI (Ra)	m		%
VO6L1825	ZAPHYR MAX LED-157W DALI 18250lm 4500K	794,65 €	(23,0)	18250	157	116	>70	8-12	250 HPS	1-100*
VO6L2010	ZAPHYR MAX LED-173W DALI 21400lm 4500K	951,31 €	(23,6)	21400	173	124	>70	8-12	400HPS	1-100*
VO6L2300	ZAPHYR MAX LED-207W DALI 24750lm 4500K	951,31 €	(23,6)	24750	207	120	>70	10-15	>400 HPS	1-100*

Bajo consulta, otras temperaturas de color.

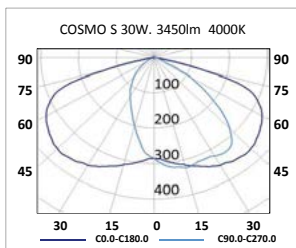


Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED



ALUMBRADO URBANO
COSMO S
COSMO M

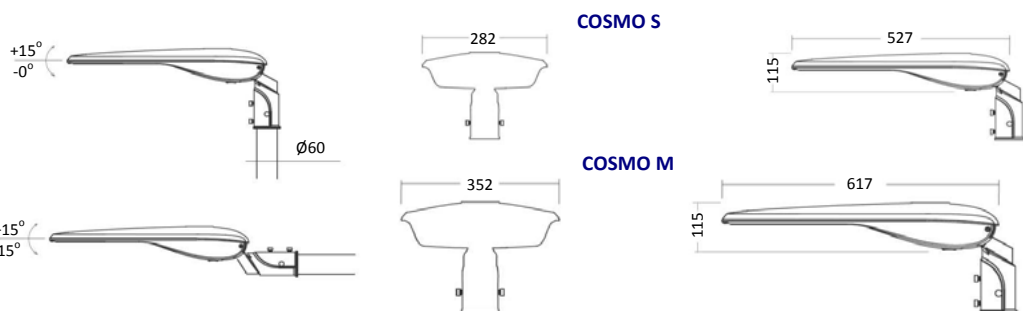
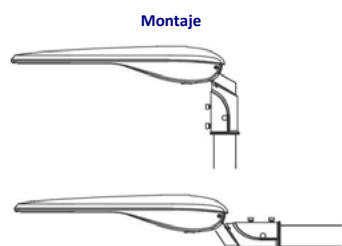


COSMO S

COSMO M

Montaje	Instalación en poste superior/de acceso lateral. Inclinación regulable (-15° / +15°).	
Fuente de luz	Módulos LED SMD	
Sistema óptico	Lentes (L01). Bajo consulta, lentes L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12, L18.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable.	
Materiales	Cuerpo: Aluminio moldeado. Cubierta: Cristal endurecido transparente. Inclinación regulable: Aluminio moldeado. Cable alimentador externo.	
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -40°C hasta +40°C. Larga vida de trabajo >50.000 horas. Mantenimiento mínimo. Garantía tecnológica.	
Campo de aplicación	Calles, aceras, parques, areas industriales ...	

14000 Im
127 lm/W
>70 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Indice rendimiento de color	Temperatura de color	Altura recomendada	Clase de vía	Reemplaza a lámpara
		€		lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	m		
VCO00L0345	COSMO S 30W. 3450lm/740	302,19	(5,0)	3450	30	115	>70	4000	5-8	ME6	70W HPS
VCO00L0445	COSMO S 35W. 4450lm/740	305,22	(5,0)	4450	35	127	>70	4000	5-8	ME6	70W HPS
VCO00L0590	COSMO S 50W. 5900lm/740	317,33	(5,5)	5900	50	118	>70	4000	7-10	ME5	100W HPS
VCO00L0930	COSMO M 77W. 9300lm/740	395,16	(9,0)	9300	77	121	>70	4000	7-10	ME5	100W HPS
VCO00L1045	COSMO M 88W. 10400lm/740	398,06	(9,2)	10400	88	118	>70	4000	8-12	ME4	150W HPS
VCO00L1400	COSMO M 125W. 14000lm/740	430,10	(9,2)	14000	125	112	>70	4000	8-12	ME4	250W HPS

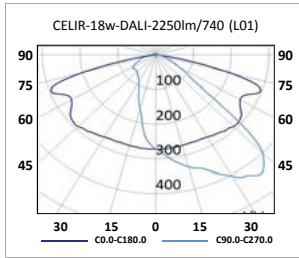


Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED



ALUMBRADO URBANO
CELIR

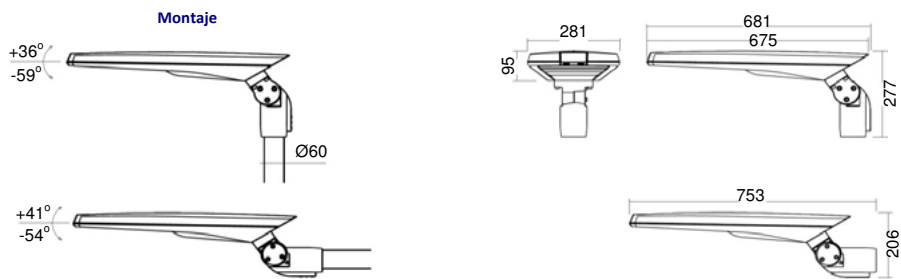
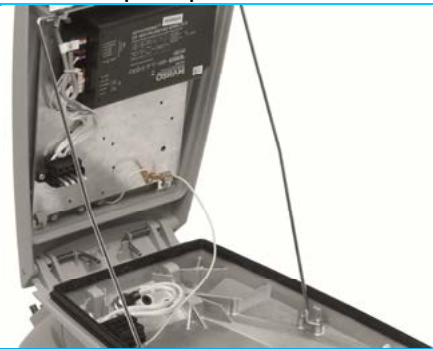


INDICE DE RESISTENCIA
IK10

Montaje	Entrada sobre brazo o columna de 60mm de diámetro. Inclinación regulable (-59° / +41°).
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Lentes (L01). Bajo consulta, lentes L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12, L18.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Driver CLO (Constant Light Output). Compensación automática de pérdida de rendimiento del flujo lumínico con el tiempo. Bajo consulta, equipo de control electrónico, doble nivel (100%/50%) EEI=A++. Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI).
Materiales	Cuerpo: Fundición de Aluminio. Difusor: Cristal templado transparente.
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -40°C hasta +45°C. Larga vida de trabajo, hasta 100.000 horas. Mantenimiento mínimo . Bajo consulta: Sistema de regulación de luz nocturna al 50%.
Beneficios	



Campo de aplicación Calles, aceras, parques, areas industriales ...



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Indice rendimiento	Temperatura	Altura	Clase	Reemplaza	Regulable
				lm	W	lm/W	de color	de color	recomendada	de vía	a lámpara	
							CRI (Ra)	CCT (K)	m			%
VCE07L0225	CELIR-18w-DALI-2250lm/740	552,54 € (9,4)		2250	18	125	>70	4000	5-8	ME6	HPS 70W	1-100*
VCE07L0335	CELIR-26w-DALI-3350lm/740	562,62 € (9,4)		3350	26	129	>70	4000	5-8	ME6	HPS 70W	1-100*
VCE07L0445	CELIR-33w-DALI-4450lm/740	628,91 € (9,4)		4450	33	135	>70	4000	7-10	ME6	HPS 70W	1-100*
VCE07L0550	CELIR-41w-DALI-5500lm/740	638,98 € (9,5)		5500	41	134	>70	4000	7-10	ME6	HPS 100W	1-100*
VCE07L0660	CELIR-49w-DALI-6600lm/740	649,06 € (9,5)		6600	49	135	>70	4000	7-10	ME5	HPS 100W	1-100*
VCE07L0900	CELIR-70w-DALI-9000lm/740	658,47 € (9,5)		9000	70	129	>70	4000	7-10	ME5	HPS 100W	1-100*
VCE07L1175	CELIR-98w-DALI-11750lm/740	658,47 € (10,2)		11750	98	120	>70	4000	8-12	ME4	HPS 150W	1-100*
VCE07L14100	CELIR-128w-DALI-14100lm/740	660,90 € (10,2)		14100	128	110	>70	4000	8-12	ME4	HPS 250W	1-100*



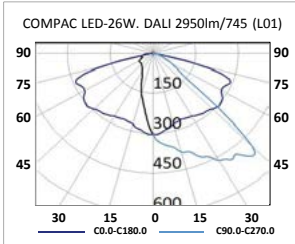
Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED



IP66

ALUMBRADO URBANO COMPAC LED

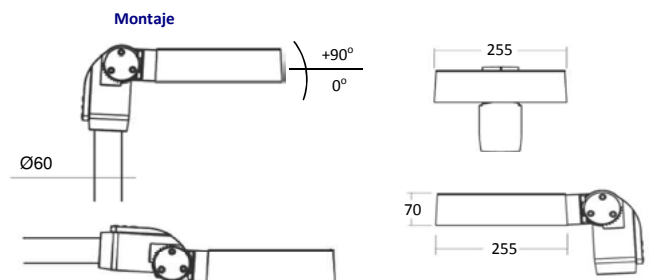


COMPAC LED



Montaje	Entrada sobre brazo o columna de 60mm de diámetro. Inclinación regulable (0° / +90°).
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Lentes (L01). Bajo consulta, lentes L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12, L18.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Driver CLO (Constant Light Output). Compensación automática de pérdida de rendimiento del flujo lumínico con el tiempo. Equipo de control electrónico fijo, doble nivel (50% - 100%) o DALI (EEI=A+). Bajo consulta, alimentación a 12/24V (para celula fotovoltaica).
Materiales	Cuerpo: Fundición de Aluminio. Difusor: Cristal templado.
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -35°C hasta +40°C. Larga vida de trabajo, >100.000 horas. Mantenimiento mínimo. Ópticas de gran calidad con transmisibilidad de 97%.
Campo de aplicación	Calles, aceras, parques, areas industriales ...

8900 lm
114 lm/W
>70 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Indice rendimiento	Temperatura de color	Altura recomendada	Clase de vía	Reemplaza a lámpara
				lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	m		
VC60L295	COMPAC LED-26W. DALI 2950lm/745	301,51 €	(7,6)	2950	26	113	>70	4000	5-8	ME6	70W HPS
VC60L395	COMPAC LED-35W. DALI 3950lm/745	314,49 €	(7,6)	3950	35	113	>70	4000	5-8	ME6	70W HPS
VC60L495	COMPAC LED-44W. DALI 4950lm/745	339,20 €	(8,4)	4950	44	113	>70	4000	5-8	ME5	70W HPS
VC60L595	COMPAC LED-53W. DALI 5950lm/745	348,98 €	(8,4)	5950	53	112	>70	4000	7-10	ME5	70W HPS
VC60L695	COMPAC LED-62W. DALI 6950lm/745	359,78 €	(8,4)	6950	62	112	>70	4000	7-10	ME5	100W HPS
VC60L890	COMPAC LED-78W. DALI 8900lm/745	390,36 €	(8,4)	8900	78	114	>70	4000	7-10	ME5	100W HPS

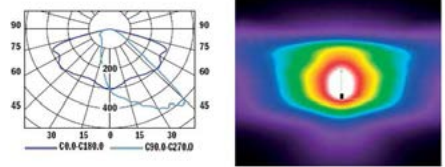
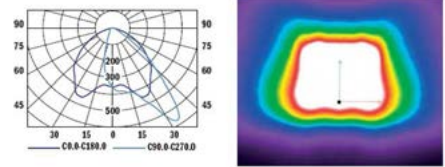
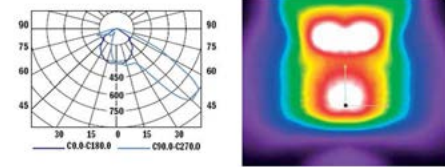
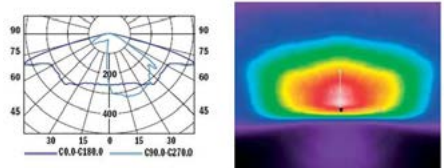
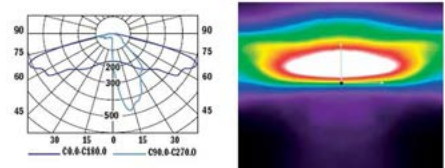
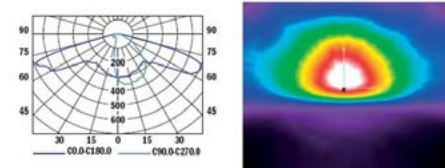
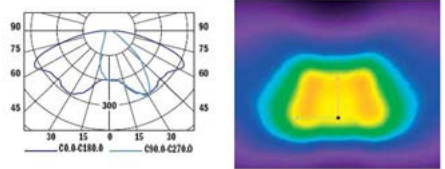
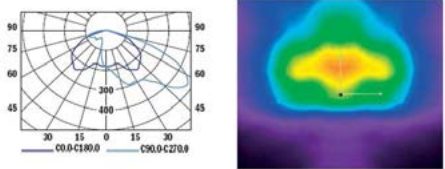
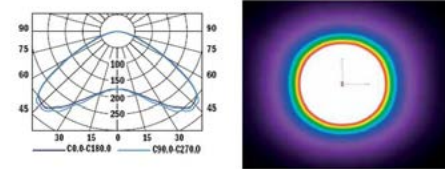
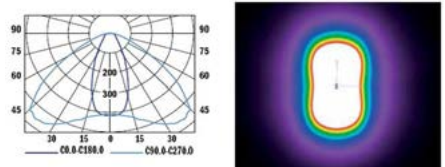
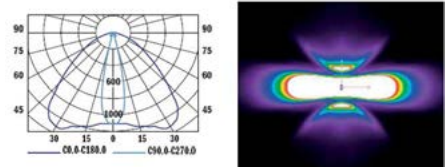
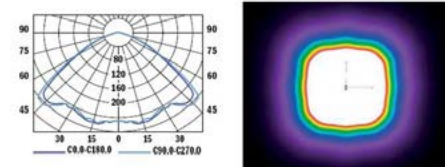
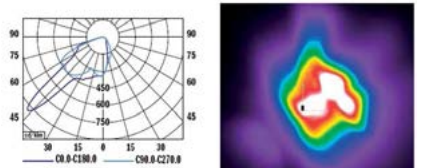


ZAPHYR LED
ZAPHYR MAX
COSMO
CELIR
COMPAC LED

13 diferentes ópticas con lentes de bajo brillo. Aplicables para cualquier necesidad de alumbramiento, desde carreteras hasta plazas y cruces peatonales.

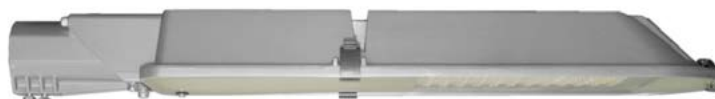


De acuerdo con la clasificación EN 13201-1 apéndice A1, el sistema óptico ha sido cuidadosamente diseñado por ingenieros ópticos para garantizar su idoneidad para las áreas donde el control de luminosidad es importante.

<p>L01 Determinado para la iluminación de calles con o sin pavimentos. La luz se distribuye por delante y por los lados de la luminaria. Pero no detrás, para minimizar la contaminación lumínica.</p> 	<p>L02 Determinado para la iluminación de calles anchas o áreas similares. La luz se distribuye predominantemente en la parte delantera de la luminaria para alcanzar más distancia. Pero no detrás para reducir al mínimo la contaminación lumínica.</p> 	<p>L03 Determinado para la iluminación de calles anchas o áreas similares. La luz se distribuye predominantemente en frente de la luminaria para alcanzar más distancia.</p> 
<p>L04 Determinado para la iluminación de calles con o sin pavimentos. La luz se distribuye por delante y por los lados de la luminaria. Pero no detrás para minimizar la contaminación lumínica.</p> 	<p>L05 Determinado para la iluminación de calles con o sin pavimentos. La luz se distribuye por delante y por los lados de la luminaria, pero no detrás para minimizar la contaminación lumínica.</p> 	<p>L06 Determinado para la iluminación de calles con o sin pavimentos. La luz se distribuye por delante y por los lados de la luminaria, pero no detrás para minimizar la contaminación lumínica.</p> 
<p>L07 Determinado para la iluminación de calles con o sin pavimentos. La luz se distribuye por delante y por los lados de la luminaria, pero no detrás para minimizar la contaminación lumínica.</p> 	<p>L08 Determinado para la iluminación de calles con o sin pavimentos. La luz se distribuye por delante y por los lados de la luminaria, pero no detrás para minimizar la contaminación lumínica.</p> 	<p>L09 Determinado para la iluminación de espacios abiertos tales como plazas y parques. La luz se distribuye en todas las direcciones.</p> 
<p>L10 Determinado para la iluminación de espacios abiertos tales como plazas y parques. La luz se distribuye en todas las direcciones.</p> 	<p>L11 Determinado para la iluminación de vías donde las luminarias se colocan en el centro. La luz se distribuye a cada lado de la luminaria.</p> 	<p>L12 Determinado para la iluminación de espacios abiertos tales como plazas y parques. La luz se distribuye en todas las direcciones.</p> 
<p>L18 Determinado para la iluminación de pasos de peatones. La luz se centra en la zona de espera y en el cruce de peatones, y no en otras partes de la calle o pavimentos, para maximizar el contraste y la identificación.</p> 	<p style="text-align: center;">Constant Light Output (CLO)</p> <p>Es un sistema diseñado para compensar la depreciación del flujo luminoso y evitar el exceso de iluminación en el comienzo de la vida útil de la instalación. De hecho, la depreciación luminosa que se produce a lo largo del tiempo debe tenerse en cuenta para asegurar un nivel de iluminación predefinida durante la vida útil de la luminaria. Al gestionar con precisión el flujo luminoso, se puede controlar la energía necesaria para alcanzar los niveles exactos necesarios ni más ni menos a lo largo de la vida de la luminaria.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>— Nivel de iluminación LED estándar. — Nivel de iluminación requerido = Solución de nivel de iluminación LED con CLO ■ Exceso de iluminación.</p> </div> <div> <p>— Nivel de iluminación estándar. — Consumo de iluminación LED con CLO. ■ Ahorro de energía.</p> </div> </div>	



ALUMBRADO PUBLICO
LPX
LPX-LED
LPX/AL/GLASS-LED



LPX/AL/GLASS-LED (difusor cristal transparente)

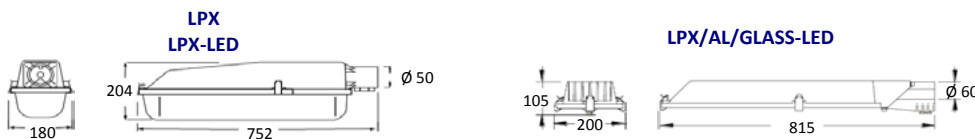
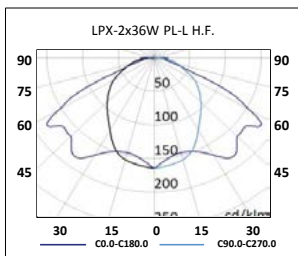


LPX (difusor policarbonato)



LPX-LED (difusor policarbonato)

Montaje	Modelo LPX y LPX-LED - Entrada brazo 50mm Ø (estándar), entrada columna 60mm Ø (bajo consulta). Modelo LPX/AL/GLASS-LED - Entrada brazo o columna 60mm Ø. Altura recomendada de montaje 3 a 8 metros.	
Lámparas	Modelo LPX-LED - TRIDONIC LPX/AL/GLASS-LED - OSRAM OSLOM SQUARE . Modelo LPX - TC-L	
Sistema óptico	Difusor prismático longitudinal.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 H.F.: Balasto electrónico EEI=A2.	
Materiales	Cuerpo: Modelo LPX, LPX-LED - Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Modelo LPX/AL/GLASS-LED - Aluminio fundido moldeado por inyección. Difusor: Modelo LPX, LPX-LED - Policarbonato irrompible con prismas longitudinales Fresnel. Modelo LPX/AL/GLASS-LED - Cristal templado plano transparente. Cierres: Inox (acero inoxidable).	
Acabado	- RAL 7035. (Modelo LPX, LPX-LED) - Color aluminio. (Modelo LPX/AL/GLASS-LED) RAL 9007.BD42	
Beneficios	Posibilidad de utilizar la misma instalación que las luminarias viales antiguas. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Rendimiento de color Ra>80, comparable con las lámparas de halogenuros metálicos y mucho mejor que las de sodio. No precisa mantenimiento y cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Indice rendimiento de color	Temperatura de color	Clase de vía	Regulación	Reemplaza a lámpara
				lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)		1-10V	€
0702436	LPX-2x36W PL-L H.F.	156,12 €	(5,0)	-	72	-	-	-	S4	-	-
0702455	LPX-2x55W PL-L H.F.	168,13 €	(5,0)	-	110	-	-	-	S4	-	-
070L126	LED LPX-LED-STRIP-24W 3600lm/840	189,74 €	(5,6)	3600	24	150	>80	4000	S4	+27,90	50W. HIT
070L138	LED LPX-LED-STRIP-36W 4400lm/840	183,71 €	(5,6)	4400	36	122	>80	4000	S4	+27,90	70W. HIT
070L146	LED LPX-LED-STRIP-46W 6200lm/840	204,43 €	(5,6)	6200	46	135	>80	4000	S4	+27,90	>70W. HIT
071L144	LED LPX/AL/GLASS-LED-48W 5400lm/740	402,15 €	(6,2)	5400	48	113	>80	4000	S4	✓	70W. HIT
071L160	LED LPX/AL/GLASS-LED-64W 8000lm/740	528,46 €	(6,3)	8000	64	125	>80	4000	S4	✓	100W. HIT
071L183	LED LPX/AL/GLASS-LED-97W 10800lm/740	544,01 €	(6,5)	10800	97	111	>80	4000	S4	✓	150W. HIT

Bajo consulta, regulación 1-10V o DALI.



Lux-May

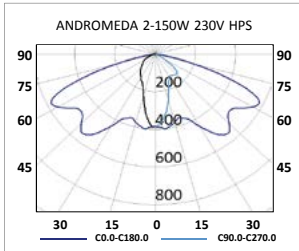
ALUMBRADO PUBLICO • DESCARGA





ALUMBRADO PUBLICO • DESCARGA

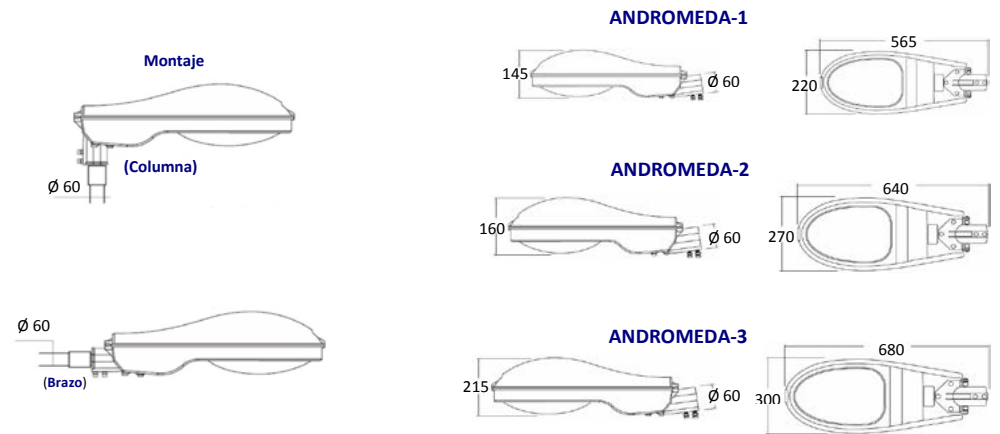
ANDROMEDA-1

ANDROMEDA-2

ANDROMEDA-3



Montaje	Entrada sobre brazo o columna de 60 mm de diámetro.
Lámparas	HPS / HIT    
Sistema óptico	Reflector y difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95 Bajo consulta, balasto electrónico. Bajo consulta, doble nivel con o sin línea de mando.
Materiales	Cuerpo: Aluminio inyectado. Reflector: Aluminio anodizado. Difusor: Cristal templado (5mm espesor). Cierre: Acero inoxidable.
Acabado	Epoxi poliéster gris RAL9006.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
070110000	ANDROMEDA 1-E27 S/INSTALAR	119,66 €	(7,3)	-	-	E-27	Reflector aluminio, difusor cristal templado 5mm.
0701102070	ANDROMEDA 1-70W HPS E-27	111,11 €	(7,3)	70	HPS	E-27	Reflector aluminio, difusor cristal templado 5mm.
0701103070	ANDROMEDA 1-70W HIT E-27	111,11 €	(8,8)	70	HIT	E-27	Reflector aluminio, difusor cristal templado 5mm.
0701200001	ANDROMEDA 2 E-40 S/INSTALAR	139,94 €	(9,2)	-	-	E-40	Reflector aluminio, difusor cristal templado 5mm.
0701202150	ANDROMEDA 2-150W 230V. HPS E-40	141,93 €	(8,8)	150	HPS	E-40	Reflector aluminio, difusor cristal templado 5mm.
0701203150	ANDROMEDA 2-150W 230V. HIT E-40	141,93 €	(9,2)	150	HIT	E-40	Reflector aluminio, difusor cristal templado 5mm.
0701302250	ANDROMEDA 3-250W HPS	178,00 €	(10,9)	250	HPS	E-40	Reflector aluminio, difusor cristal templado 5mm.
0701303250	ANDROMEDA 3-250W HIT	178,00 €	(10,9)	250	HIT	E-40	Reflector aluminio, difusor cristal templado 5mm.

LPP-I-APL

Lux-May

LUMINARIAS ESFERICAS

LED / DESCARGA





Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED



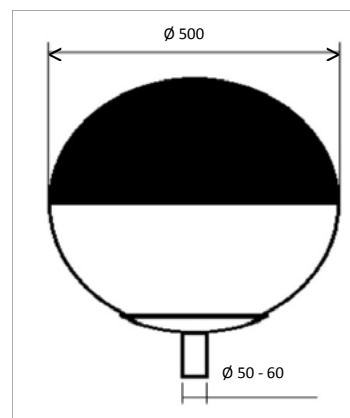
ALUMBRADO PUBLICO
LPP-I-APL-500 LED



LPP-I-APL-500 LED



Montaje	Entrada sobre columna de 50 ó 60mm de diámetro.
Fuente de luz	Módulos LED SMD VOSSLOH.
Sistema óptico	Difusor. Distribución simétrica.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI).
Materiales	Difusor: Policarbonato irrompible. Base: Policarbonato.
Acabado	Difusor: Semiesfera superior color negro o gris. Otros colores, bajo consulta. Semiesfera inferior prismática. Base: Color gris.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -20°C hasta +40°C. Larga vida de trabajo, hasta 50.000 horas. Mantenimiento mínimo. Garantía tecnológica.
Accesorios	Opcional, descargador de tensiones hasta 10KV.
Campo de aplicación	Calles, aceras, parques, areas industriales ...



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Indice rendimiento de color CRI (Ra)	Temperatura de color CCT (K)	Regulable %	Reemplaza a lámpara
1702L6501N	LPP-I-APL-500 LED-50W 5000lm/650 NEGRO	431,07 €	(5,0)	5000	50	100	60	5000	1-100*	150W HPS
1702L6400N	LPP-I-APL-500 LED-50W 5000lm/740 NEGRO	431,07 €	(5,0)	5000	50	100	70	4000	1-100*	150W HPS
1702L6380N	LPP-I-APL-500 LED-50W 5000lm/830 NEGRO	431,07 €	(5,0)	5000	50	100	80	3000	1-100*	150W HPS

Altura recomendada 3-6 m.



ALUMBRADO PUBLICO • DESCARGA

ALUMBRADO PUBLICO
LPP-I-APL-450
LPP-I-APL-500

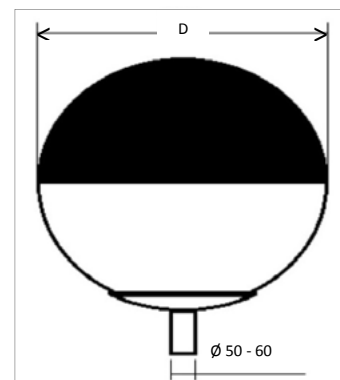


LPP-I-APL-500/GRIS



LPP-I-APL-500/NEGRO

Montaje	Entrada sobre columna de 50 ó 60mm de diámetro.
Lámparas	VM , HPS
Sistema óptico	Difusor. Distribución simétrica.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95 Bajo consulta, equipo doble nivel, con o sin línea de mando (EEI=A1 o DALI).
Materiales	Difusor: Policarbonato irrompible. Base: Aluminio inyectado (A) o policarbonato irrompible (B).
Acabado	Difusor: Semiesfera superior color negro o gris. Otros colores, bajo consulta. Semiesfera inferior prismática. Base: Color gris.
Campo de aplicación	Calles, aceras, parques, areas industriales ...



BAJO CONSULTA

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	VM			HPS			D Ø
						80	125	250	70	100	150	
1702106450	DIFUSOR ANTI CONTAM.LPP-I/APL-450/NEGRO	148,52 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	450
1702106500	DIFUSOR ANTI CONTAM.LPP-I/APL-500/NEGRO	157,51 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	500
1702116450	DIFUSOR ANTI CONTAM.LPP-I/APL-450/GRIS	148,52 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	450
1702116500	DIFUSOR ANTI CONTAM.LPP-I/APL-500/GRIS	157,51 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	500
1792000227	BASE POLICARBONATO E-27	33,91 €	-	VM / HPS	E27	✓	✓	-	✓	-	-	-
1792000240	BASE POLICARBONATO E-40	35,31 €	-	VM / HPS	E40	-	-	✓	-	✓	✓	-
1792000027	BASE ALUMINIO E-27	49,70 €	-	VM / HPS	E27	✓	✓	-	✓	-	-	-
17920000271	BASE ALUMINIO E-27 con porta equipos	55,87 €	-	VM / HPS	E27	✓	✓	-	✓	-	-	-
1792000040	BASE ALUMINIO E-40	50,93 €	-	VM / HPS	E40	-	-	✓	-	✓	✓	-
17920000401	BASE ALUMINIO E-40 con porta equipos	57,10 €	-	VM / HPS	E40	-	-	✓	-	✓	✓	-
1712000080	EQUIPO ELECTRICO VM-80W	29,90 €	80	VM	E27	-	-	-	-	-	-	-
1712000125	EQUIPO ELECTRICO VM-125W	31,77 €	125	VM	E27	-	-	-	-	-	-	-
1712000250	EQUIPO ELECTRICO VM-250W	42,68 €	250	VM	E40	-	-	-	-	-	-	-
1712000070	EQUIPO ELECTRICO HPS-70W	37,37 €	70	HPS	E27	-	-	-	-	-	-	-
1712000100	EQUIPO ELECTRICO HPS-100W	39,52 €	100	HPS	E40	-	-	-	-	-	-	-
1712000150	EQUIPO ELECTRICO HPS-150W	45,89 €	150	HPS	E40	-	-	-	-	-	-	-



Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • DESCARGA

ALUMBRADO PUBLICO

- LPO-400
- LPO-450
- LPO-500
- LPO-550
- LEO-400
- LEO-450
- LEO-500
- LEO-550



LPO



A

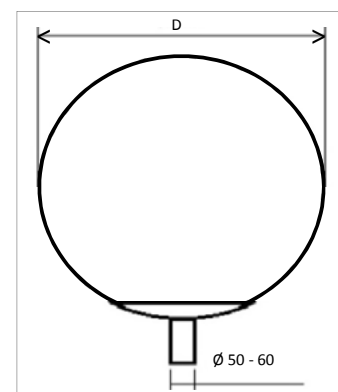
BASE: Aluminio inyectado



B

BASE: Policarbonato

Montaje	Entrada sobre columna de 50 ó 60mm de diámetro.
Lámparas	VM , HPS
Sistema óptico	Difusor. Distribución simétrica.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95 Bajo consulta, equipo doble nivel, con o sin línea de mando (EEI=A1 o DALI).
Materiales	Difusor: Policarbonato opal irrompible (LPO), Polietileno opal (LEO). Base: Aluminio inyectado (A) o policarbonato irrompible (B).
Acabado	Difusor: Opal. Base: Color gris.
Campo de aplicación	Calles, aceras, parques, areas industriales ...



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	VM					HPS		D mm
						80	125	250	70	100	150		
1702001400	DIFUSOR ESFERICO LPO-400	57,79 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	400
1702001450	DIFUSOR ESFERICO LPO-450	67,47 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	450
1702001500	DIFUSOR ESFERICO LPO-500	83,63 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	500
1702001550	DIFUSOR ESFERICO LPO-550	97,90 €	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	550
1702000400	DIFUSOR ESFERICO LEO-400	39,13 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	400
1702000450	DIFUSOR ESFERICO LEO-450	41,77 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	450
1702000500	DIFUSOR ESFERICO LEO-500	54,40 €	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	500
1702000550	DIFUSOR ESFERICO LEO-550	64,34 €	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	550
1792000227	BASE POLICARBONATO E-27	33,91 €	-	VM / HPS	E27	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
1792000240	BASE POLICARBONATO E-40	35,31 €	-	VM / HPS	E40	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
1792000027	BASE ALUMINIO E-27	49,70 €	-	VM / HPS	E27	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
17920000271	BASE ALUMINIO E-27 con porta equipos	55,87 €	-	VM / HPS	E27	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
1792000040	BASE ALUMINIO E-40	50,93 €	-	VM / HPS	E40	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
17920000401	BASE ALUMINIO E-40 con porta equipos	57,10 €	-	VM / HPS	E40	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
1712000080	EQUIPO ELECTRICO VM-80W	29,90 €	80	VM	E27	-	-	-	-	-	-	-	-
1712000125	EQUIPO ELECTRICO VM-125W	31,77 €	125	VM	E27	-	-	-	-	-	-	-	-
1712000250	EQUIPO ELECTRICO VM-250W	42,68 €	250	VM	E40	-	-	-	-	-	-	-	-
1712000070	EQUIPO ELECTRICO HPS-70W	37,37 €	70	HPS	E27	-	-	-	-	-	-	-	-
1712000100	EQUIPO ELECTRICO HPS-100W	39,52 €	100	HPS	E40	-	-	-	-	-	-	-	-
1712000150	EQUIPO ELECTRICO HPS-150W	45,89 €	150	HPS	E40	-	-	-	-	-	-	-	-



PROYECTORES
ALTAS POTENCIAS
IP66

MEGATRON



SISTEMA DE ILUMINACION ALTA VERSATILIDAD

Lux-May



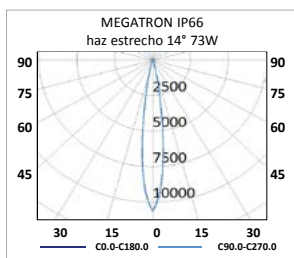


Lux-May

PROYECTORES ALTAS POTENCIAS IP66 • LED




PROYECTOR ALTA POTENCIA IP66 LED MEGATRON



Sustituto ideal
de 1000W HIT

- 440W
- 60.900lm
- 138 lm/W

MEGATRON

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	LED  PMMA PLEXIGLAS® (Disponible 5000K, 4000K y 3000K).
Sistema óptico	Lentes de gran transmisibilidad lumínica. Ópticas de 14° / 28° / 45° / 110°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V).
Materiales	Lentes: PMMA PLEXIGLAS® - sin amarillos, con alto grado de transmisión lumínica con vida útil de 30 años. Disipador térmico: Aluminio extruido anodizado protegido contra los rayos UV. Junta de cierre: Silicona.
Acabado	Color gris RAL 9006.
Beneficios	Proyector industrial de larga vida (100.000 h) y 138lm/W. Ra>70. Sistema 3en1 (fuente lumínica, refrigerador y lente). Sistema con alta versatilidad. Disponibilidad de 5 diferentes distribuciones de luz: haz estrecho, haz ancho, haz extra ancho, extra largo y opal. 10.150 lm en un solo módulo de 132 cm ² . Estanqueidad IP66, con protección IK08. Aplicaciones: sustituye proyectores para altas y bajas alturas, estadios y grandes torres de iluminación.

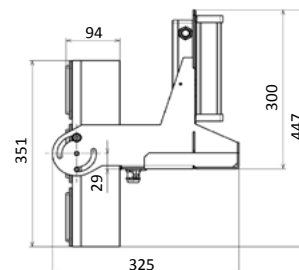
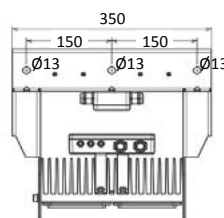
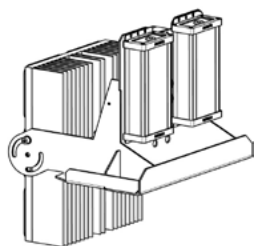
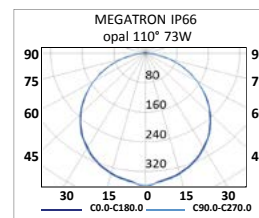
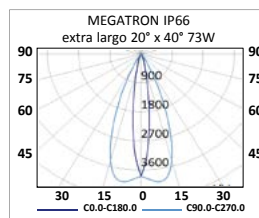
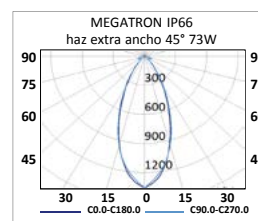
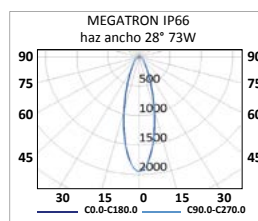
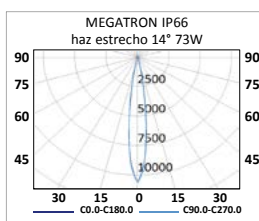
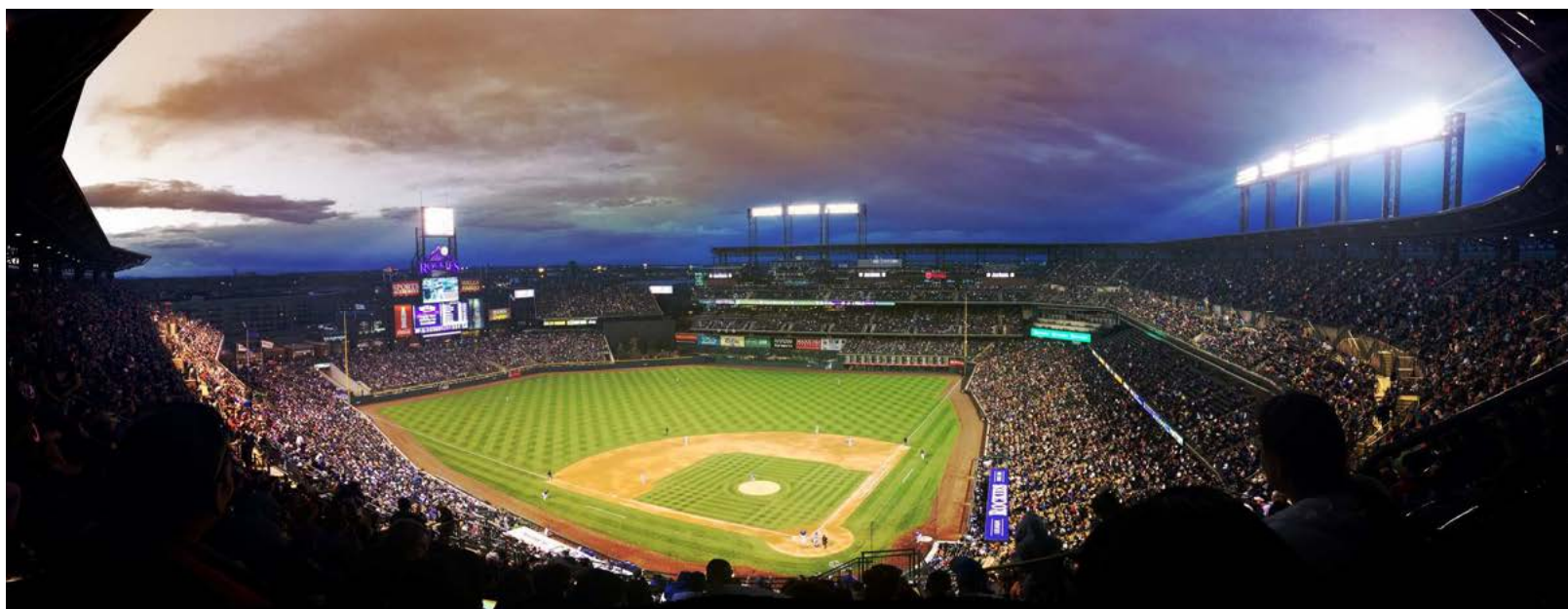
60900
lm

138
lm/W

>70
Ra



PROYECTOR ALTA POTENCIA IP66 LED
MEGATRON



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia LED + Driver	Angulo de apertura	Temperatura de color	Regulación 1-10V
		€		W	lm	lm/W		CCT (K)	€
MT0010L6090	MEGATRON/14°-3X2-440W-60900lm/750+Soporte	1.664,42 € (17,0)		440	60900	138	14°	5000	✓
MT0020L6090	MEGATRON/28°-3X2-440W-60900lm/750+Soporte	1.664,42 € (17,0)		440	60900	138	28°	5000	✓
MT0030L6090	MEGATRON/45°-3X2-440W-60900lm/750+Soporte	1.664,42 € (17,0)		440	60900	138	45°	5000	✓
MT0040L6090	MEGATRON/20x40°-3X2-440W-60900lm/750+Soporte	1.664,42 € (17,0)		440	60900	138	20°x40°	5000	✓
MT0050L6090	MEGATRON/110°-3X2-440W-60900lm/750+Soporte	1.664,42 € (17,0)		440	60900	138	110°	5000	✓



ATHENA



ATHENA BOOSTER



PROYECTOR ATHENA IP66 1000W ● 2000W

PROYECTOR DESCARGA IP66
ATHENA
ATHENA BOOSTER

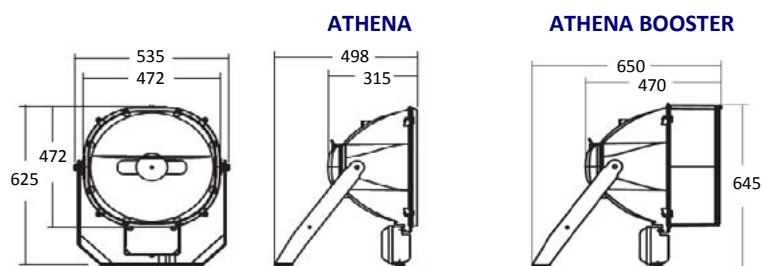
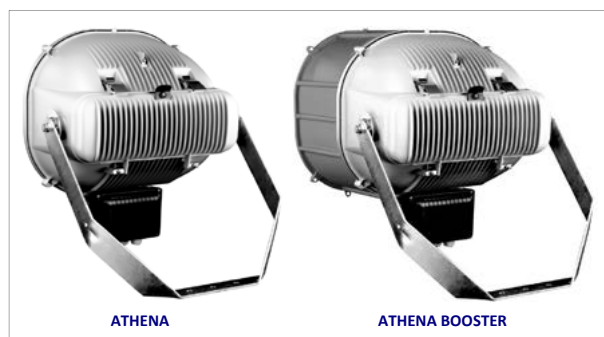
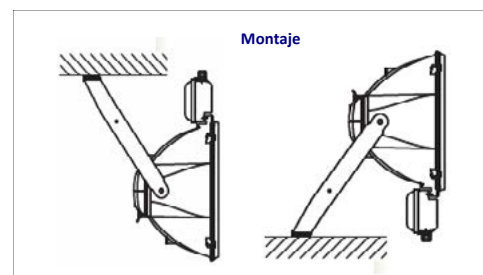


ATHENA



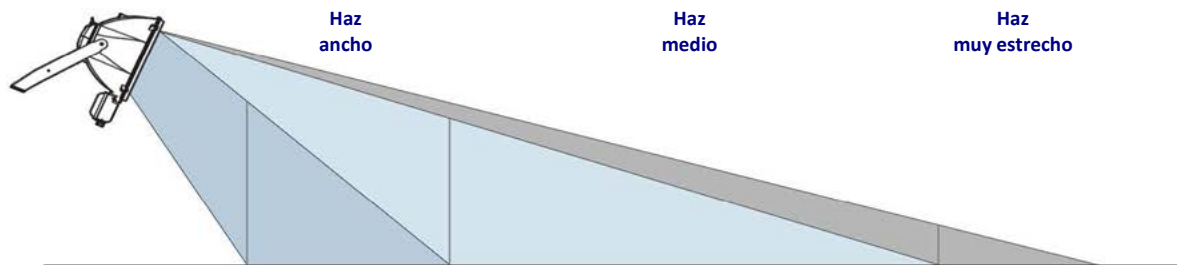
ATHENA BOOSTER

Montaje	Sobre columna / Adosado.
Lámparas	Halogenuros metálicos doble terminal.
Sistema óptico	Reflector aluminio brillante.
Distribución luminosa	Circular (C1-ultra intensivo, C2-intensivo, C3-medio, C4-semiextensivo, C5-extensivo, C6-ultra extensivo).
Equipo eléctrico	Descarga - Reactancia magnética, arrancador, condensador. Clase II bajo consulta.
Materiales	Cuerpo: Aluminio inyectado, resistente a ambiente marino. Los cuerpos ligeros y compactos se han fabricado en fundición de aluminio a presión con aleación primaria de bajo contenido en cobre que da como resultado una alta resistencia a los agentes atmosféricos. Reflector: Aluminio anodizado brillante de alto rendimiento. Cierre: Cristal templado microprisma.
Acabado	Revestido con poliéster gris RAL 9006.
Accesorios	A: Rejilla de protección. B: Visera circular de acero inoxidable. C: Rejilla de protección de acero inoxidable. D: Booster. E: Booster circular negro (solo ATHENA BOOSTER). Reencendido en caliente bajo consulta.



PROYECTOR ATHENA IP66 1000W ● 2000W

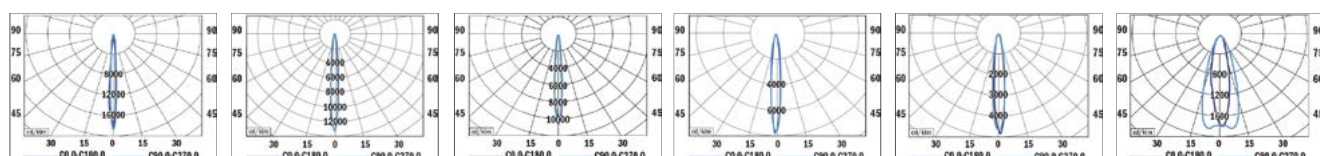
PROYECTOR DESCARGA IP66
ATHENA
ATHENA BOOSTER



Superficie expuesta al viento: 0,20

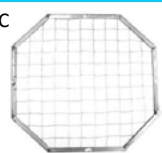
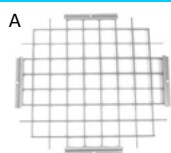
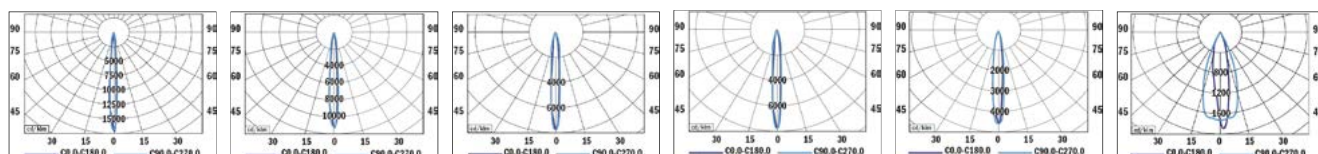
ATHENA

Optica C6



ATHENA BOOSTER

Optica C6



Cofre
IP65



CODIGO	REFERENCIA	OPTICA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Superficie Max. expuesta al viento	Color
					W			(m ²)	
063113100	ATHENA C1 1000W.	C1 - Circular/ultra intensiva	794,80 €	(15,5)	1X1000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631123100	ATHENA C2 1000W.	C2 - Circular/intensiva	708,68 €	(15,5)	1X1000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631133100	ATHENA C3 1000W.	C3 - Circular/media	708,68 €	(15,5)	1X1000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631143100	ATHENA C4 1000W.	C4 - Circular/semiextensiva	708,68 €	(15,5)	1X1000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631153100	ATHENA C5 1000W.	C5 - Circular/extensiva	708,68 €	(15,5)	1X1000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631163100	ATHENA C6 1000W.	C6 - Circular/ultra extensiva	708,68 €	(15,5)	1X1000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
063113200	ATHENA C1 2000W.	C1 - Circular/ultra intensiva	866,57 €	(15,5)	1X2000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631123200	ATHENA C2 2000W.	C2 - Circular/intensiva	780,45 €	(15,5)	1X2000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631133200	ATHENA C3 2000W.	C3 - Circular/media	780,45 €	(15,5)	1X2000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631143200	ATHENA C4 2000W.	C4 - Circular/semiextensiva	780,45 €	(15,5)	1X2000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631153200	ATHENA C5 2000W.	C5 - Circular/extensiva	780,45 €	(15,5)	1X2000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631163200	ATHENA C6 2000W.	C6 - Circular/ultra extensiva	780,45 €	(15,5)	1X2000	MHN	cable	0,20	RAL 9006
0631100001	(A) REJILLA DE PROTECCION ATHENA		138,05 €	(0,8)	-	-	-	-	-
0631100002	(B) BISERA CIRCULAR ATHENA		266,43 €	(2,1)	-	-	-	-	-
0631100003	(C) REJILLA DE PROTECCIÓN ACERO INOXIDABLE ATHENA		302,99 €	(0,7)	-	-	-	-	-
0631100000	(D) INCREMENTO BOOSTER		414,29 €	-	-	-	-	-	-
0631100004	(E) BOOSTER CIRCULAR NEGRO (solo ATHENA BOOSTER)		201,81 €	(2,4)	-	-	-	-	-
06025110002	COFRE IP65 1000W HIT/MHN		250,65 €	-	1000	-	-	220V 50Hz	-
0602512303	COFRE IP65 2000W 380V. HIT/MHN		371,78 €	-	2000	-	-	220V 50Hz, 380/400V	-
200210005	LAMPARA OSRAM HQI-TS-1000W/D/S K12S		295,41 €	-	1000	MHN	cable	Arco corto, 5900k	-
20022200025	LAMPARA MHN-SB-2000W 380V. Arco corto		289,85 €	-	2000	-	-	Arco corto, Ra<90, 5600k	-



PROYECTOR ARCOS IP66 1000W.

PROYECTOR DESCARGA IP66
ARCOS 1000W



ARCOS/SIMETRICO



ARCOS/ASIMETRICO

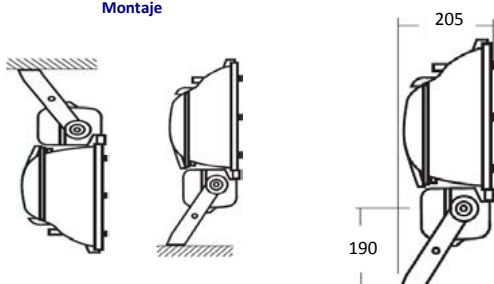


ARCOS/CIRCULAR

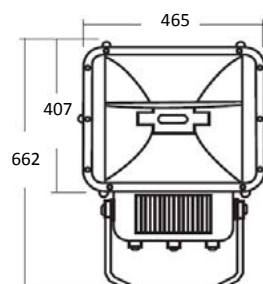
Montaje	Sobre columna / Adosado.
Lámparas	Halogenuros metálicos doble terminal. Halogenuros metálicos tubular. E40. Vapor de sodio alta presión tubular. E40.
Sistema óptico	Reflector aluminio brillante.
Distribución luminosa	Simétrico, Asimétrico o circular (C1-ultra intensivo, C2-intensivo, C3-medio, C4-semiextensivo, C5-extensivo, C6-ultra extensivo)
Equipo eléctrico	Descarga - Reactancia magnética, arrancador, condensador. Clase II bajo consulta.
Materiales	Cuerpo: Aluminio inyectado, resistente a ambiente marino. Los cuerpos ligeros y compactos se han fabricado en fundición de aluminio a presión con aleación primaria de bajo contenido en cobre que da como resultado una alta resistencia a los agentes atmosféricos. Reflector: Aluminio anodizado brillante de alto rendimiento Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Revestido con poliéster gris RAL 9006.
Accesorios	A: Rejilla de protección. B: Rejilla de protección de acero inoxidable. C: Visera circular de acero inoxidable. D: Accesorio antideslumbrante (ARCOS/SIMETRICO). E: Accesorio antideslumbrante (ARCOS/ASIMETRICO). Reencendido en caliente, bajo consulta.



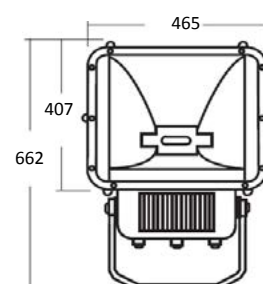
Montaje



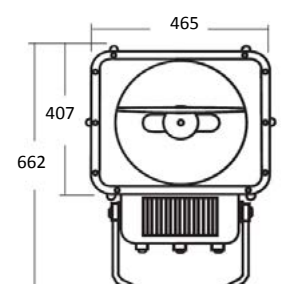
ARCOS/SIMETRICO



ARCOS/ASIMETRICO



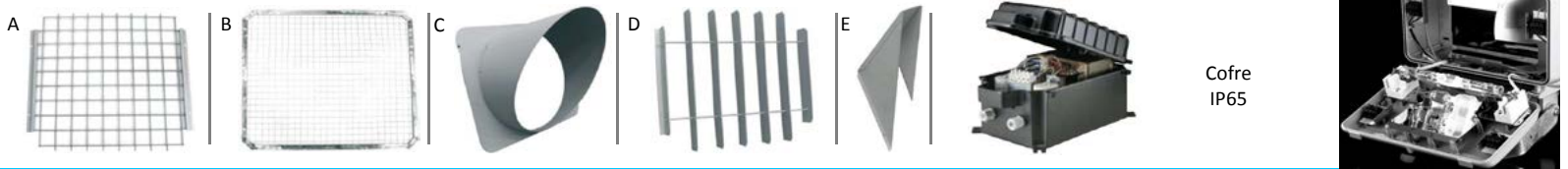
ARCOS/CIRCULAR





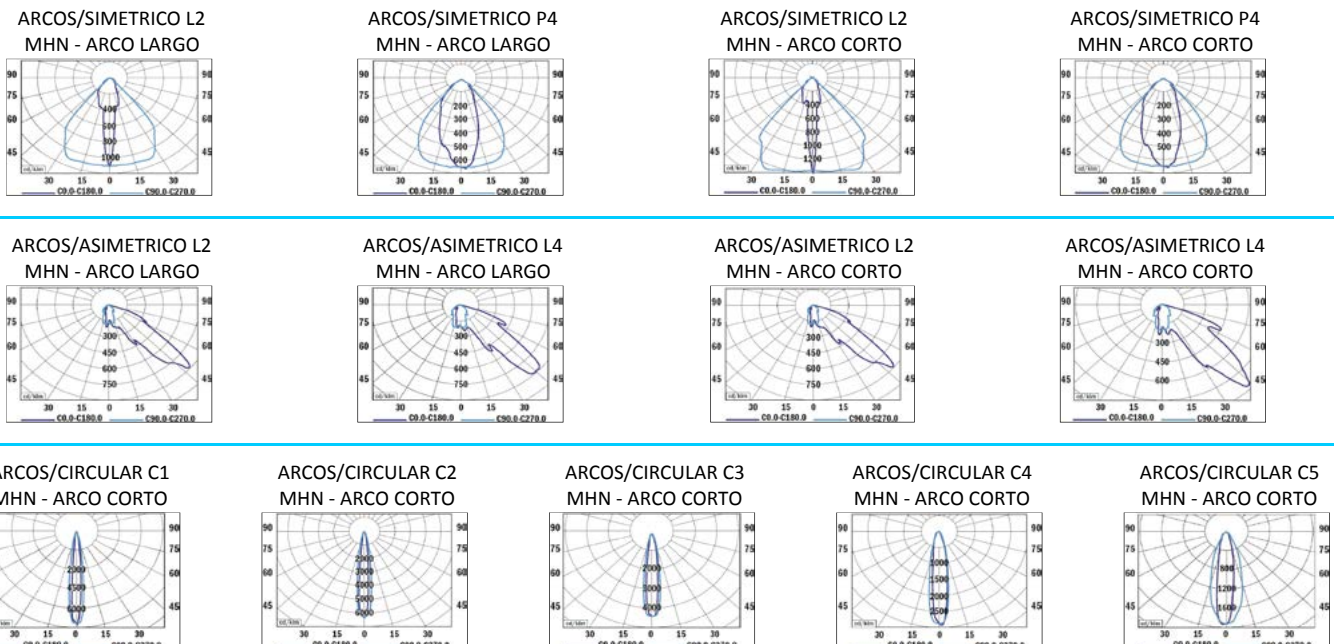
PROYECTOR ARCOS IP66 1000W.

PROYECTOR DESCARGA IP66
ARCOS 1000W



CODIGO	REFERENCIA	OPTICA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Superficie Max. expuesta al viento	Color
					W			(m ²)	
06313231001	ARCOS/SIMETRICO L2 1000W.E40	L2 - Lisa/extensiva	368,19 €	(13,5)	1X1000	HIT/HPS	E40	0,26	RAL 9006
06313431001	ARCOS/SIMETRICO P4 1000W.E40	P4 - Perlada/semiextensiva	377,66 €	(13,5)	1X1000	HIT/HPS	E40	0,26	RAL 9006
0631323100	ARCOS/SIMETRICO L2 1000W.MN	L2 - Lisa/extensiva	562,40 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631343100	ARCOS/SIMETRICO P4 1000W.MN	P4 - Perlada/semiextensiva	562,40 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
06313231001A	ARCOS/ASIMETRICO L2 1000W.E40	L2 - Lisa/semiextensiva	383,98 €	(13,5)	1X1000	HIT/HPS	E40	0,26	RAL 9006
0631323100A	ARCOS/ASIMETRICO L2+D 1000W.	L2 - Lisa+deflector/intensiva	581,35 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631343100A	ARCOS/ASIMETRICO L4 1000W.MN	L4 - Lisa/semiextensiva	581,35 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631413100	ARCOS/CIRCULAR C1 1000W.	C1 - Circular/ultra intensiva	676,08 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631423100	ARCOS/CIRCULAR C2 1000W.	C2 - Circular/intensiva	609,77 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631433100	ARCOS/CIRCULAR C3 1000W.	C3 - Circular/media	609,77 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631443100	ARCOS/CIRCULAR C4 1000W.	C4 - Circular/semiextensiva	609,77 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631453100	ARCOS/CIRCULAR C5 1000W.	C5 - Circular/extensiva	609,77 €	(13,3)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631463100	ARCOS/CIRCULAR C6 1000W.	C6 - Circular/ultra extensiva	420,29 €	(13,5)	1X1000	MHN	cabale	0,26	RAL 9006
0631300101	(A) REJILLA DE PROTECCION ARCOS 1000		58,98 €	-	-	-	-	-	-
0631300102	(B) REJILLA DE PROTECCION ACERO INOXIDABLE ARCOS 1000W		170,36 €	-	-	-	-	-	-
0631300103	(C) BISERA CIRCULAR ARCOS 1000W		198,41 €	-	-	-	-	-	-
0631300104	(D) ACCESORIO ANTIDESLUMBRANTE ARCOS/SIMETRICO 1000W		66,63 €	-	-	-	-	-	-
0631300105	(E) ACCESORIO ANTIDESLUMBRANTE ARCOS/ASIMETRICO 1000W		154,20 €	-	-	-	-	-	-
0602511000	COFRE 1000W HIT IP65 LAMP PHILIPS E-40		226,50 €	-	1000	-	E40	VHE-1000/23 8,25A	-
0602521000	COFRE 1000W HPS IP65 LAMP PHILIPS E-40		250,40 €	-	1000	-	E40	VSE-1000/23 10,30A	-
0602511002	COFRE IP65 1000W HIT/MHN		250,65 €	-	1000	-	-	-	-
200221000	LAMPARA SON-T-1000W		108,65 €	-	1000	HPS	E40	10,60A 2000K	-
2002210002	LAMPARA HPI-T-1000W		135,27 €	-	1000	HIT	E40	8,23A 4300K	-
200221001	LAMPARA 1000w PHILIPS LA		370,23 €	-	1000	-	-	Arco largo	-

DISTRIBUCIONES LUMINICAS





Lux-May

PROYECTOR ARCOS IP66 2000W.

PROYECTOR DESCARGA IP66
ARCOS 2000W



ARCOS/SIMETRICO



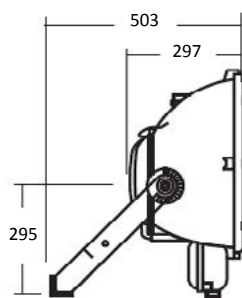
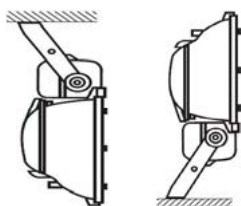
ARCOS/ASIMETRICO



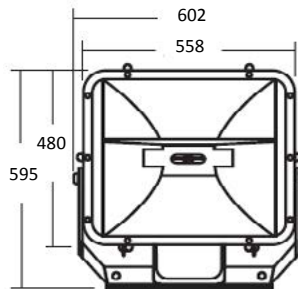
ARCOS/CIRCULAR

Montaje	Sobre columna/Adosado.
Lámparas	Halogenuros metálicos doble terminal.
Sistema óptico	Reflector aluminio brillo.
Distribución luminosa	Simétrico, Asimétrico o circular (C1-ultra intensivo, C2-intensivo, C3-medio, C4-semiextensivo, C5-extensivo, C6-ultra extensivo)
Equipo eléctrico	Descarga - Reactancia magnética, arrancador, condensador. Clase II bajo consulta.
Materiales	Cuerpo: Aluminio inyectado, resistente a ambiente marino. Los cuerpos ligeros y compactos se han fabricado en fundición de aluminio a presión con aleación primaria de bajo contenido en cobre que da como resultado una alta resistencia a los agentes atmosféricos. Reflector: Aluminio anodizado brillante de alto rendimiento Cierre: Cristal templado microprisma.
Acabado	Revestido con poliéster gris RAL 9006.
Accesorios	A: Rejilla de protección. B: Rejilla de protección de acero inoxidable. C: Visera circular de acero inoxidable. D: Accesorio antideslumbrante (ARCOS/SIMETRICO). E: Accesorio antideslumbrante (ARCOS/ASIMETRICO). Reencendido en caliente, bajo consulta.

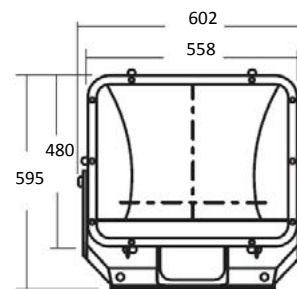
Montaje



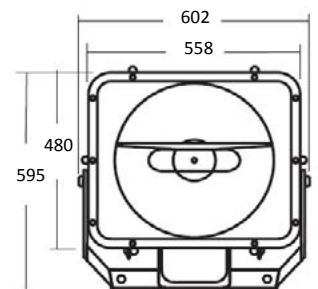
ARCOS/SIMETRICO



ARCOS/ASIMETRICO



ARCOS/CIRCULAR

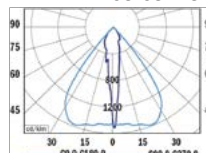


PROYECTOR ARCOS IP66 2000W.

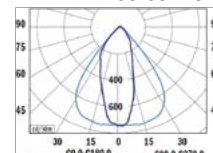
PROYECTOR DESCARGA IP66
ARCOS 2000W



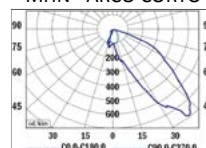
ARCOS/SIMETRICO L2
MHN - ARCO CORTO



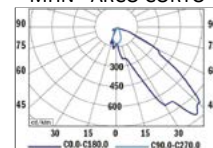
ARCOS/SIMETRICO P4
MHN - ARCO CORTO



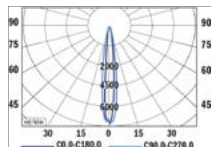
ARCOS/ASIMETRICO L2
MHN - ARCO CORTO



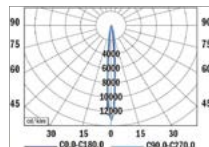
ARCOS/ASIMETRICO P4
MHN - ARCO CORTO



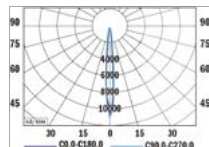
ARCOS/CIRCULAR C1
MHN - ARCO CORTO



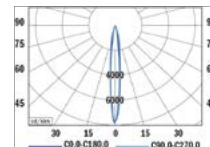
ARCOS/CIRCULAR C2
MHN - ARCO CORTO



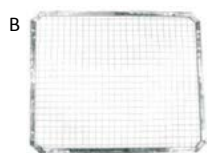
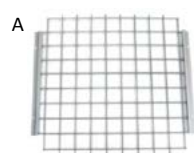
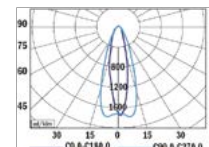
ARCOS/CIRCULAR C3
MHN - ARCO CORTO



ARCOS/CIRCULAR C4
MHN - ARCO CORTO



ARCOS/CIRCULAR C5
MHN - ARCO CORTO



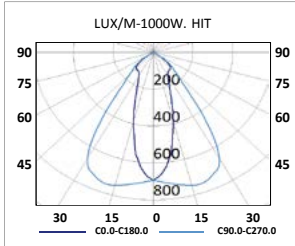
CODIGO	REFERENCIA	OPTICA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Superficie Max. expuesta al viento (m ²)	Color
0631323200	ARCOS/SIMETRICO L2 2000W. MN	L2 - Lisa/intensiva	688,71 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631343200	ARCOS/SIMETRICO P4 2000W.MN	P4 - Perlada/semiextensiva	688,71 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631323200A	ARCOS/ASIMETRICO L2 2000W. MN	L2 - Lisa/intensiva	802,40 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
06313232001A	ARCOS/ASIMETRICO L2+D 2000W. MN	L2 - Lisa+deflector/intensiva	802,40 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631343200A	ARCOS/ASIMETRICO P4 2000W.MN	P4 - Perlada/semiextensiva	802,40 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
06313432001A	ARCOS/ASIMETRICO P4+D 2000W. MN	P4 - Perlada+deflec/semiextensiva	802,40 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631413200	ARCOS/CIRCULAR C1 2000W. HIT	C1 - Circular/ultra intensiva	849,77 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631423200	ARCOS/CIRCULAR C2 2000W. HIT	C2 - Circular/intensiva	767,66 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631433200	ARCOS/CIRCULAR C3 2000W. HIT	C3 - Circular/media	767,66 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631443200	ARCOS/CIRCULAR C4 2000W. HIT	C4 - Circular/semiextensiva	767,66 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631453200	ARCOS/CIRCULAR C5 2000W. HIT	C5 - Circular/extensiva	767,66 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631463200	ARCOS/CIRCULAR C6 2000W. HIT	C6 - Circular/ultra extensiva	767,66 €	(19,4)	1X2000	MHN	cable - arco corto	0,26	RAL 9006
0631300201	(A) REJILLA DE PROTECCIÓN ARCOS 2000W		81,08 €	-	-	-	-	-	-
0631300202	(B) REJILLA DE PROTECCIÓN ACERO INOXIDABLE ARCOS 2000W		255,38 €	-	-	-	-	-	-
0631300203	(C) BISERA CIRCULAR ARCOS 2000W		251,98 €	-	-	-	-	-	-
0631300204	(D) ACCESORIO ANTIDESLUMBRANTE ARCOS/SIMÉTRICO 2000W		87,89 €	-	-	-	-	-	-
0631300205	(E) ACCESORIO ANTIDESLUMBRANTE ARCOS/ASIMÉTRICO 2000W		155,90 €	-	-	-	-	-	-
20022200025	LAMPARA MHN-SB-2000W 380V. Arco corto		289,85 €	-	2000	-	-	-	-
0602512303	COFRE IP65 2000W 380V. HIT/MHN		371,78 €	-	2000	-	-	380/400V, 50Hz	-



Lux-May

PROYECTORES IP65 • 1000W • 2000W



PROYECTOR DESCARGA IP65
LUX/M-1000W
LUX/M-2000W



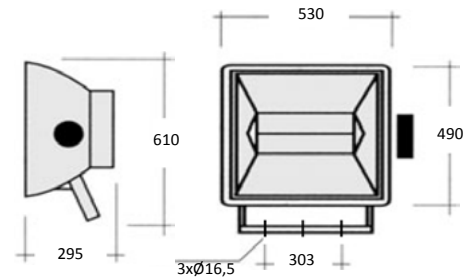
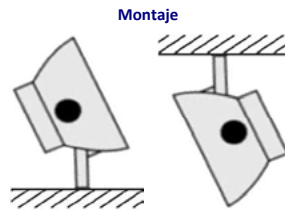
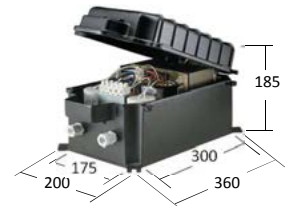
LUX/M-1000W



LUX/M-2000W

Montaje	Adosado.
Lámparas	HPS / HIT  
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Aluminio inyectado. Reflector: Aluminio martelado. Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Poliéster negro.

Cofre ELT para lámparas Philips



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
06326010011	LUX/M-1000W HIT 230V.	546,32 € (26,1)		1000	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
06326010011L	LUX/M-1000W HIT 230V.+LAMP.	634,15 € (26,7)		1000	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632610112	LUX/M-1000W HPS 230V.	572,21 € (26,6)		1000	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632610112L	LUX/M-1000W HPS 230V.+LAMP.	631,43 € (27,3)		1000	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632620011	LUX/M-2000W HIT 230V.	642,00 € (33,4)		2000	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632620011L	LUX/M-2000W HIT 230V.+LAMP.	787,12 € (34,1)		2000	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632621011	LUX/M-2000W HIT 380V.	619,10 € (33,4)		2000	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632621011L	LUX/M-2000W HIT 380V.+LAMP.	778,22 € (34,1)		2000	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.

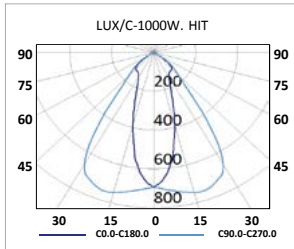
Lira en acero galvanizado al fuego, con dispositivo goniométrico.

Tornillería en acero inoxidable.





PROYECTORES IP65 • 1000W

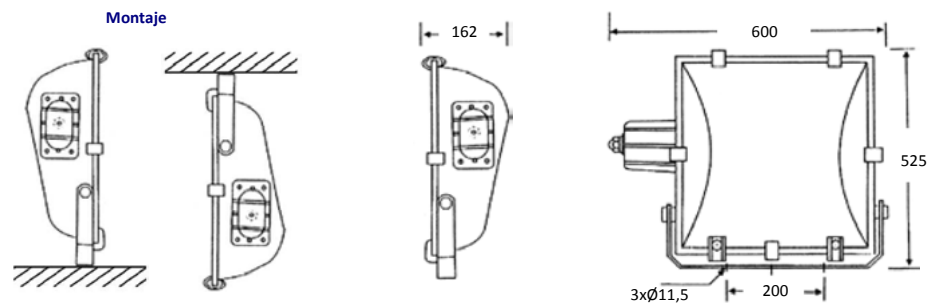
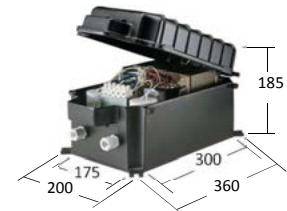
PROYECTOR DESCARGA IP65 LUX/C-1000W



LUX/C

Montaje	Adosado.
Lámparas	HPS / HIT  
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Aluminio inyectado. Reflector: Aluminio martelado. Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Poliéster negro.

Cofre ELT
para lámparas Philips



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Porta lámparas	Especificaciones
0632610012	LUX/C-1000W HIT 230V.	405,90 € (20,4)		1000	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632610012L	LUX/C-1000W HIT 230V.+LAMP.	504,53 € (21,0)		1000	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632611012	LUX/C-1000W HPS 230V.	431,79 € (20,9)		1000	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0632611012L	LUX/C-1000W HPS 230V.+LAMP.	501,81 € (21,5)		1000	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.

Lira en acero galvanizado al fuego, con dispositivo goniométrico.
Tornillería en acero inoxidable.



PROYECTORES IP65

ALUMAX



Lux-May

NUEVA ILUMINACION
PARA NUEVOS TIEMPOS





Lux-May

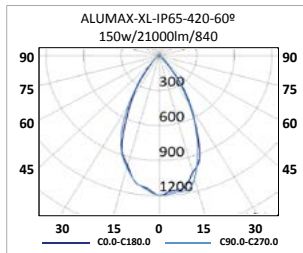
PROYECTORES IP65 • LED DIFUSOR POLICARBONATO OPTICAS MICROPRISMA 60°



NUEVO DISEÑO
RENDIMIENTO MEJORADO


HASTA
140 lm/W

PROYECTORES IP65
ALUMAX L-60°
ALUMAX XL-60°



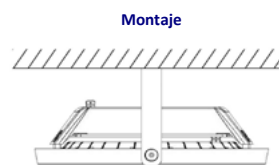
ALUMAX



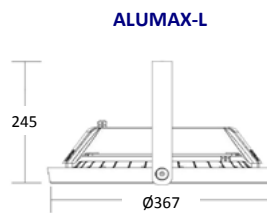
Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos LED SMD  (PHILIPS).
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico regulable (1-10V) EEI=A++. PF>0,95. MEAN WELL. Alimentación 100-240V; 277V. (*)
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio de muy alta disipación térmica. Tornillería: Acero inoxidable. Difusor: Policarbonato transparente con ópticas microprismáticas. Gracias al perfilado controlado por ordenador de los prismas de la óptica se consigue una distribución uniforme y homogénea del haz de luz.
Acabado	Color negro.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



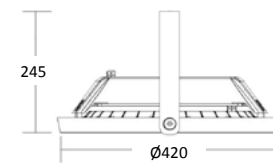
28000 lm
140 lm/W
>80 Ra



Montaje









ALUMAX-L



ALUMAX-XL



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Angulo de apertura	Regulación 1-10V
ALU0101L1400	 ALUMAX-L-IP65-367-60°-100w-(1-10V)/14000lm/840	235,60 €	(3,4)	14000	100	140	4000	60°	✓
ALU0101L1401	 ALUMAX-L-IP65-367-60°-100w-(1-10V)/14000lm/860	235,60 €	(3,4)	14000	100	140	6000	60°	✓
ALU0201L2100	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-150w-(1-10V)/21000lm/840	309,74 €	(5,1)	21000	150	140	4000	60°	✓
ALU0201L2101	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-150w-(1-10V)/21000lm/860	309,74 €	(5,1)	21000	150	140	6000	60°	✓
ALU0201L2800	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-200w-(1-10V)/28000lm/840	412,50 €	(5,6)	28000	200	140	4000	60°	✓
ALU0201L2801	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-200w-(1-10V)/28000lm/860	412,50 €	(5,6)	28000	200	140	6000	60°	✓
ALU0101L0000	ACC. ALUMAX-L-LIRA SUJECION	15,37 €	-	-	-	-	-	-	-
ALU0201L0000	ACC. ALUMAX-XL-LIRA SUJECION	18,29 €	-	-	-	-	-	-	-

(*) Alimentación 100-200V: 70% de flujo nominal.



Lux-May

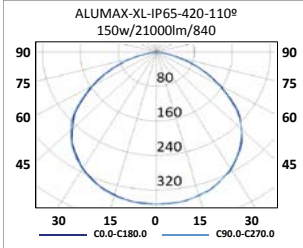
PROYECTORES IP65 • LED CRISTAL MICROPRISMA 110°




NUEVO DISEÑO
RENDIMIENTO MEJORADO

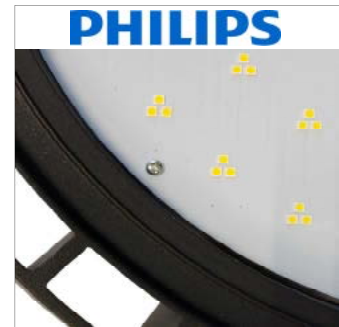
HASTA
140 lm/W

PROYECTORES IP65 - MICROPRISMA (MCR)
ALUMAX/MCR L-110°
ALUMAX/MCR XL-110°

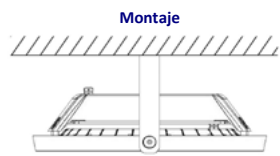


ALUMAX MICROPRISMA

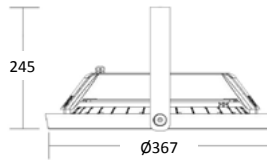
Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos LED SMD  (PHILIPS).
Sistema óptico	Difusor.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico regulable (1-10V) EEI=A++. PF>0,95. MEAN WELL. Alimentación 100-240V; 277V. (*)
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio de muy alta disipación térmica. Tornillería: Acero inoxidable. Difusor: Cristal templado microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Color negro.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



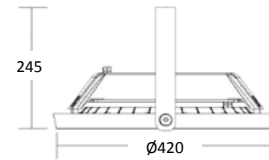
28000 lm
140 lm/W
>80 Ra









ALUMAX/MCR-L



ALUMAX/MCR-XL



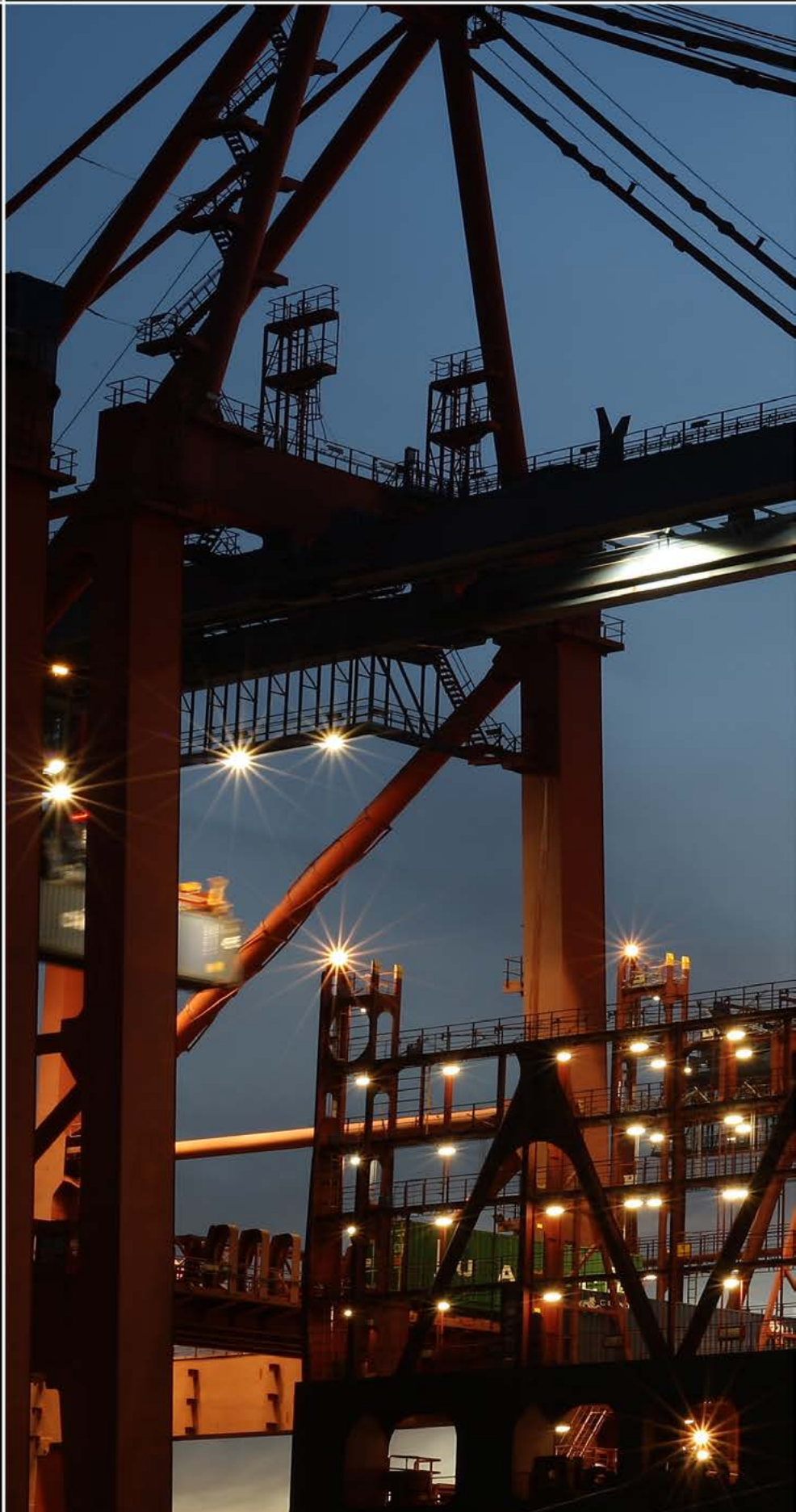
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Angulo de apertura	Regulación
				lm	W	lm/W	CCT (K)		1-10V
ALU0111L1400	 ALUMAX/MCR-L-IP65-367-110°-100w-(1-10V)/14000lm/840	235,60 €	(3,4)	14000	100	140	4000	110°	✓
ALU0111L1401	 ALUMAX/MCR-L-IP65-367-110°-100w-(1-10V)/14000lm/860	235,60 €	(3,4)	14000	100	140	6000	110°	✓
ALU0211L2100	 ALUMAX/MCR-XL-IP65-420-110°-150w-(1-10V)/21000lm/840	309,74 €	(5,1)	21000	150	140	4000	110°	✓
ALU0211L2101	 ALUMAX/MCR-XL-IP65-420-110°-150w-(1-10V)/21000lm/860	309,74 €	(5,1)	21000	150	140	6000	110°	✓
ALU0211L2800	 ALUMAX/MCR-XL-IP65-420-110°-200w-(1-10V)/28000lm/840	412,50 €	(5,6)	28000	200	140	4000	110°	✓
ALU0211L2801	 ALUMAX/MCR-XL-IP65-420-110°-200w-(1-10V)/28000lm/860	412,50 €	(5,6)	28000	200	140	6000	110°	✓
ALU0101L0000	ACC. ALUMAX-L-LIRA SUJECION	15,37 €	-	-	-	-	-	-	-
ALU0201L0000	ACC. ALUMAX-XL-LIRA SUJECION	18,29 €	-	-	-	-	-	-	-

(*) Alimentación 100-200V: 70% de flujo nominal.



PROYECTORES
AMBIENTE MARINO

LUXLED
PROLED



RESISTENTE AMBIENTES MARINOS
MUY ALTA DISIPACION TERMICA



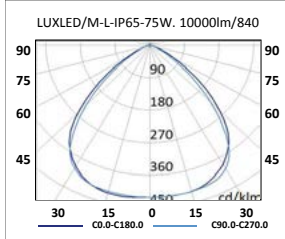


Lux-May

PROYECTORES AMBIENTE MARINO • LED



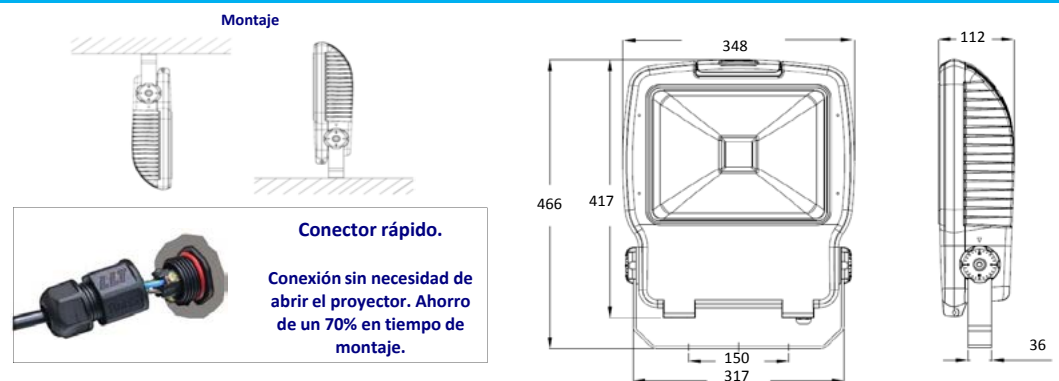
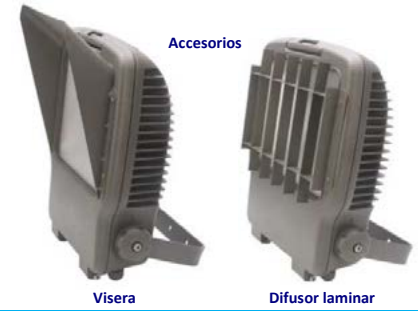
PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED LUXLED/M-L-IP65



TAMAÑO
L

LUXLED/M-L-IP65

Montaje	Adosado, mediante lira con dispositivo goniométrico.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB TRIDONIC de alto rendimiento >130lm/w.
Sistema óptico	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento. Conexión: Conexión rápida sin necesidad de abrir el proyector.
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja. Válido para ambientes exigentes (barcos, bodegas...).

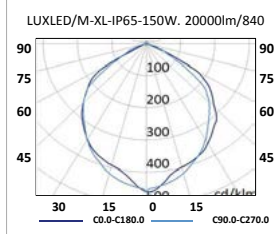


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Incremento óptica	Emergencia MC-1	Reemplaza a lámpara
		€		lm	W	lm/W	CCT (K)	€	€	
PL0111L950	LUXLED/M-L-IP65-65W. 9000lm/840	228,88	(6,2)	9000	65	138	4000	+25,96	+82,72	150W HIT
PL0111L1351	LUXLED/M-L-IP65-75W. 10000lm/840	265,03	(6,2)	10000	75	133	4000	+25,96	+82,72	250W HIT
PL0110L2	ACC. VISERA LUXLED-L	42,35	-	-	-	-	-	-	-	-
PL0110L1	ACC. DIFUSOR LAMINAR LUXLED-L	42,35	-	-	-	-	-	-	-	-

También disponibles en 3000K y 6000K (mismas características lumínicas).



PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED LUXLED/M-XL-IP65

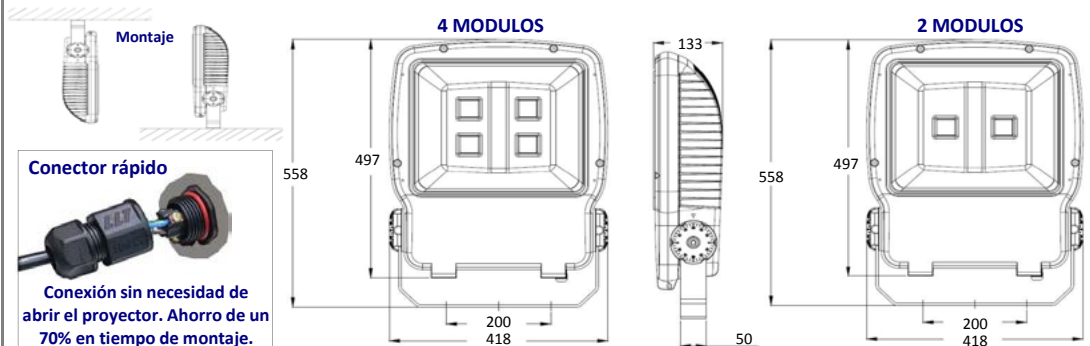


LUXLED/M-XL-IP65

Montaje	Adosado, mediante lira con dispositivo goniométrico.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB TRIDONIC de alto rendimiento >130lm/w.
Sistema óptico	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación. Válido para ambientes exigentes (barcos, bodegas...).



Muy alta disipación térmica



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P. Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Incremento óptica €	Emergencia MC-1 €	Reemplaza a lámpara
PL0241L1900	LUXLED/M-XL-IP65-130W 18000lm/840 (2mod)	473,45 € (11,3)	18000	130	138	4000	+32,10	+82,72	400W HIT
PL0241L1901	LUXLED/M-XL-IP65- 150W 20000lm/840 (2mod)	545,73 € (11,3)	20000	150	133	4000	+32,10	+82,72	>400W HIT
PL0241L2830	LUXLED/M-XL-IP65- 200W 30000lm/840 (4mod)	581,76 € (11,3)	30000	200	150	4000	+46,38	+82,72	400W HPS
PL0241L3380	LUXLED/M-XL-IP65- 260W 36000lm/840 (4mod)	593,44 € (11,3)	36000	260	138	4000	+46,38	+82,72	>400W HPS
PL0240L2	ACC. VISERA LUXLED-XL	53,80 €	-	-	-	-	-	-	-
PL0240L1	ACC. DIFUSOR LAMINAR LUXLED-XL	53,80 €	-	-	-	-	-	-	-

También disponibles en 3000K y 6000K (mismas características lumínicas).



Lux-May

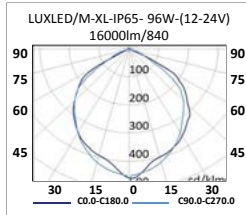
PROYECTORES AMBIENTE MARINO • LED

12-24V CORRIENTE CONTINUA



TAMAÑO XL

PROYECTOR (12-24V)
AMBIENTE MARINO LED
LUXLED/M-XL-IP65



LUXLED/M-XL-IP65

Conexión directa a 12-24VCC

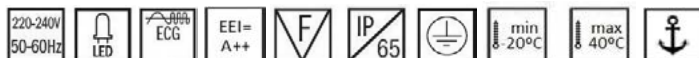
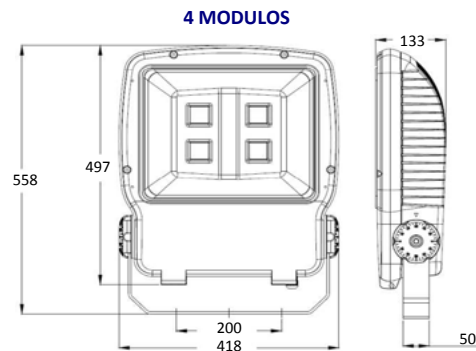
Conexión a: barcos, placas solares...

Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB TRIDONIC de alto rendimiento >120lm/w.	
Sistema óptico	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95	
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento. Conexión: Conexión rápida sin necesidad de abrir el proyector.	
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja. Válido para ambientes exigentes (barcos, bodegas...).	

16000 Im

167 Im/W

>80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Incremento óptica
				lm	W	lm/W	CCT (K)	€
PL0241L1600	LUXLED/M-XL-IP65- 96W-(12-24V) 16000lm/840 (4mod)	713,71 € (11,3)		16000	96	167	4000	+46,38

También disponibles en 3000K y 6000K (mismas características lumínicas).

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.



Lux-May

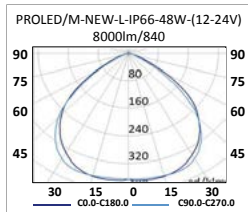
PROYECTORES AMBIENTE MARINO • LED

12-24V CORRIENTE CONTINUA



TAMAÑO L

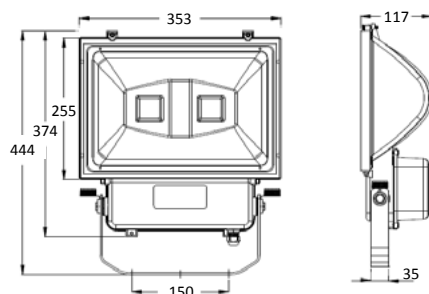
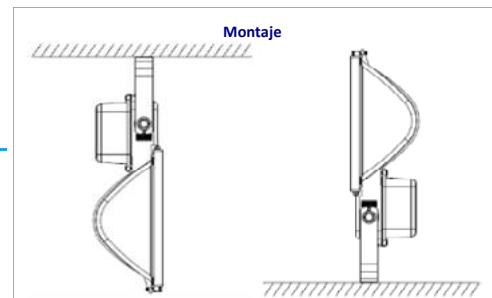
PROYECTOR (12-24V)
AMBIENTE MARINO LED
PROLED/M-NEW-L-IP66



PROLED/M-NEW-L-IP66

Conexión directa a 12-24VCC
Conexión a: barcos, placas solares...

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB TRIDONIC de alto rendimiento >120lm/w.
Sistema óptico	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento. Conexión: Conexión rápida sin necesidad de abrir el proyector.
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja. Válido para ambientes exigentes (barcos, bodegas...).



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Incremento óptica
				lm	W	lm/W	CCT (K)	€
PP0121L8000	PROLED/M-NEW-L-IP66-48W-(12-24V) 8000lm/840	306,60 €	(4,6)	8000	48	167	4000	+32,10

También disponibles en 3000K y 6000K (mismas características lumínicas).

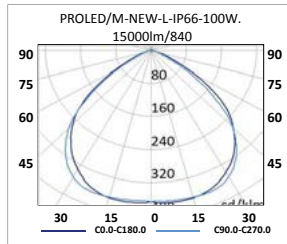


Lux-May

PROYECTORES AMBIENTE MARINO • LED

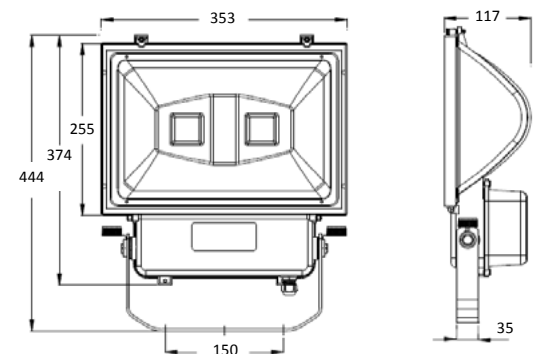
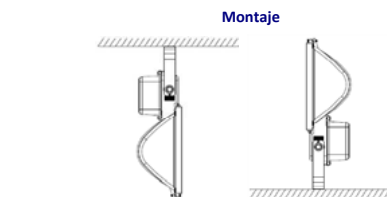


PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED PROLED/M-NEW-L-IP66



PROLED/M-NEW-L-IP66

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB TRIDONIC de alto rendimiento >120lm/w.
Sistema óptico	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento. Conexión: Conexión rápida sin necesidad de abrir el proyector.
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 316. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja. Válido para ambientes exigentes (barcos, bodegas...).

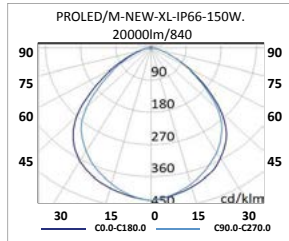


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Incremento óptica €	Emergencia MC-1 €	Reemplaza a lámpara
PP0121L1150	PROLED/M-NEW-L-IP66-80W. 11600lm/840	208,90 € (4,6)		11600	80	145	4000	+32,00	-	>150W HIT
PP0121L1250	PROLED/M-NEW-L-IP66-100W. 15000lm/840	229,79 € (4,6)		15000	100	150	4000	+32,00	-	250W HIT

También disponibles en 3000K y 6000K (mismas características lumínicas).



PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED PROLED/M-NEW-XL-IP66

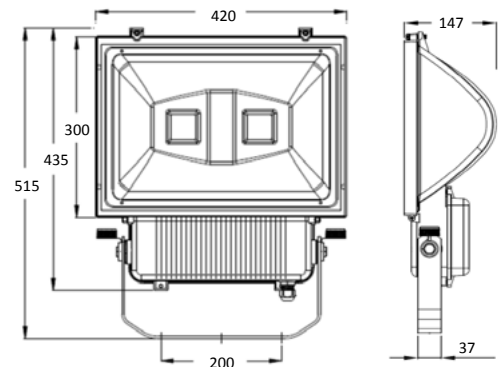
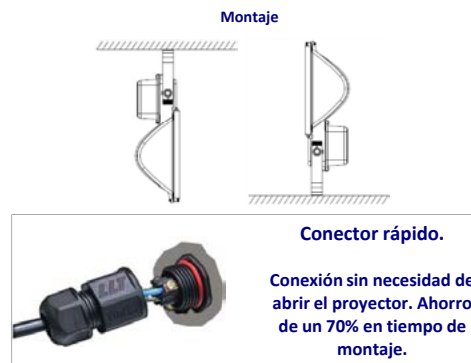


PROLED/M-NEW-XL-IP66

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB TRIDONIC de alto rendimiento >130lm/w.
Sistema óptico	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento. Conexión: Conexión rápida sin necesidad de abrir el proyector.
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja. Válido para ambientes exigentes (barcos, bodegas...).



Muy alta disipación térmica



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P. Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Incremento óptica €	Emergencia MC-1 €	Reemplaza a lámpara
PP0221L1700	PROLED/M-NEW-XL-IP66-130W. 18000lm/840	326,64 € (6,9)	18000	130	138	4000	+32,10	+82,72	>250W HIT
PP0221L9001	PROLED/M-NEW-XL-IP66-150W. 20000lm/840	389,96 € (6,9)	20000	150	133	4000	+32,10	-	400W HIT

También disponibles en 3000K y 6000K (mismas características lumínicas).



PROYECTORES
IP65

LUXTOR



PEQUEÑA GRAN LUZ



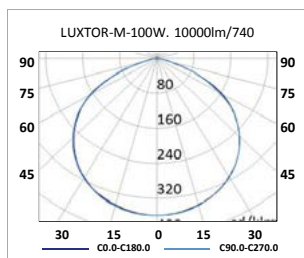


Lux-May

PROYECTORES IP65 • LED



PROYECTOR LED LUXTOR 30W, 50W, 100W



LUXTOR



30W
XS

50W
S

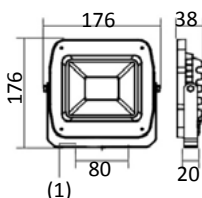
100W
M

Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Placas SMD (multichip)	
Sistema óptico	Reflector.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95	
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio, amplias aletas y superficie de disipación. Reflector: Policarbonato lacado en blanco con la máxima eficiencia lumínica. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento.	
Acabado	Cuerpo: Color gris. Reflector: Policarbonato lacado en blanco con la máxima eficiencia lumínica. Cierre: Cristal templado microprisma.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>70. Larga vida de trabajo > 30.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación.	

10000 Im
100 Im/W
>70 Ra

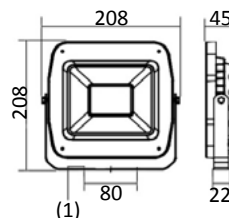


LUXTOR-XS-30W.
3000lm/740

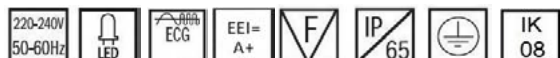
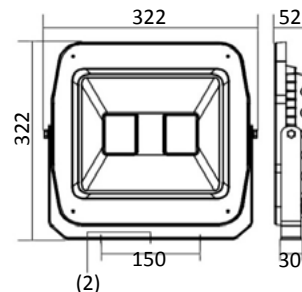


(1) 3 x Ø8
(2) 3 x Ø11

LUXTOR-S-50W.
5000lm/740



LUXTOR-M-100W.
10000lm/740



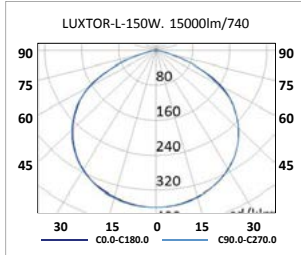
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento de color	Temperatura de color	Refrigeración	Reemplaza a lámpara
		€		lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)		
PLT030L300	LUXTOR-XS-30W. 3000lm/740	32,74	(0,7)	3000	30	100	>70	4000	Pasiva	Halógena de 500W.
PLT040L500	LUXTOR-S-50W. 5000lm/740	43,72	(1,0)	5000	50	100	>70	4000	Pasiva	70W. HIT
PLT050L100	LUXTOR-M-100W. 10000lm/740	86,42	(2,8)	10000	100	100	>70	4000	Pasiva	150W. HIT



PROYECTORES IP65 • LED



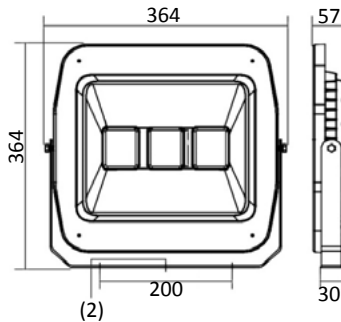
PROYECTOR LED LUXTOR 150W, 200W



Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Placas SMD (multichip)	
Sistema óptico	Reflector.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEL=A+). PF>0,95	
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio, amplias aletas y superficie de disipación. Reflector: Policarbonato lacado en blanco con la máxima eficiencia lumínica. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento.	
Acabado	Cuerpo: Color gris. Reflector: Policarbonato lacado en blanco con la máxima eficiencia lumínica. Cierre: Cristal templado microprisma.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>70. Larga vida de trabajo > 30.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación.	

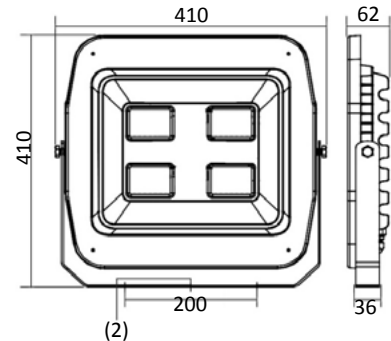


LUXTOR-L-150W.
15000lm/740



(2) 3 x Ø11

LUXTOR-XL-200W.
20000lm/740



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Índice rendimiento de color CRI (Ra)	Temperatura de color CCT (K)	Refrigeración	Reemplaza a lámpara
PLT060L150	LUXTOR-L-150W. 15000lm/740	139,17 €	(3,7)	15000	150	100	>70	4000	Pasiva	250W. HIT
PLT070L200	LUXTOR-XL-200W. 20000lm/740	181,34 €	(4,7)	20000	200	100	>70	4000	Pasiva	400W. HIT

MINILUX

LED



Lux-May

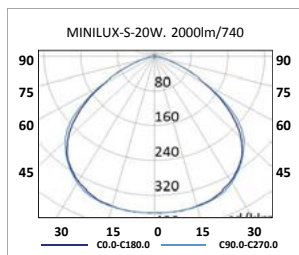




PROYECTORES IP65 • LED



PROYECTOR IP65 LED MINILUX 10W, 20W

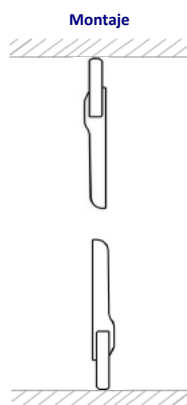


MINILUX

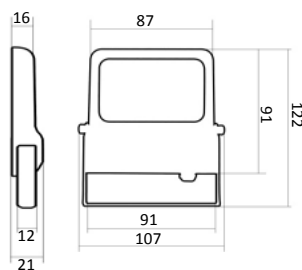


Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB	
Sistema óptico	Reflector.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95	
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Amplias aletas de refrigeración. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento.	
Acabado	Cuerpo: Color gris. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>70. Larga vida de trabajo > 30.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación.	

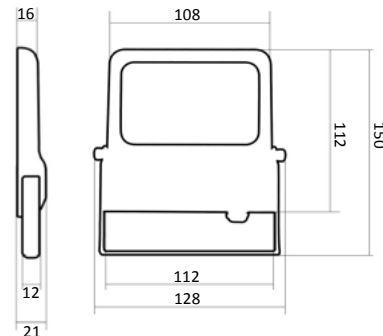
2000 Im
100 Im/W
>70 Ra



MINILUX-XS-10W. 1000lm/740



MINILUX-S-20W. 2000lm/740



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento de color	Temperatura de color	Refrigeración	Reemplaza a lámpara
		€		lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)		
PML010L100	MINILUX-XS-10W 1000lm/740	18,60	(0,5)	1000	10	100	>70	4000	Pasiva	Halógena de 150W.
PML020L200	MINILUX-S-20W 2000lm/740	26,11	(0,8)	2000	20	100	>70	4000	Pasiva	Halógena de 300W.

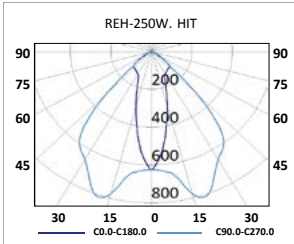


Lux-May



PROYECTORES IP65 • 250W • 400W

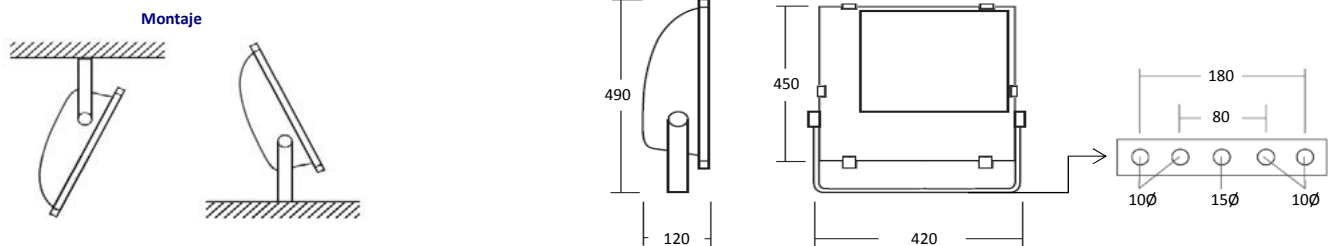
PROYECTOR DESCARGA IP65

RES
REH



RES / REH

Montaje	Adosado.
Lámparas	HPS / HIT  
Sistema óptico	Reflector aluminio martelado.
Distribución luminosa	Directa (simétrica).
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Reflector: Aluminio brillo martelado, minimizador de deslumbramiento Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Cuerpo: Color negro. Reflector: Brillante perlado. Cierre: Cristal templado transparente.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0612012503	RES-250W. HPS a 230V.	126,20 € (9,7)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0612012503L	RES-250W. HPS a 230V. + LAMP.	132,98 € (9,9)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0612014003	RES-400W. HPS a 230V.	135,66 € (11,0)		400	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0612014003L	RES-400W. HPS a 230V. + LAMP.	144,63 € (11,2)		400	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0612022505	REH-250W. HIT a 230V.	106,51 € (8,9)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0612022505L	REH-250W. HIT a 230V. + LAMP.	126,07 € (9,1)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0612024005	REH-400W. HIT a 230V.	120,32 € (9,8)		400	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0612024005L	REH-400W. HIT a 230V. + LAMP.	138,96 € (10,0)		400	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.

Color estándar negro, bajo consulta en color gris.



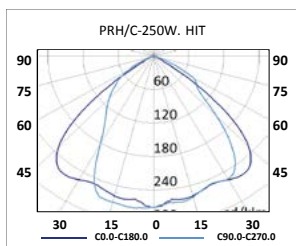
Lux-May

PROYECTORES IP65 • 250W • 400W



PROYECTOR DESCARGA IP65

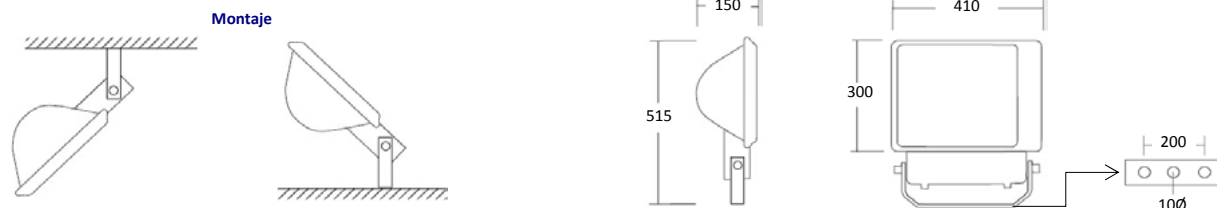
PRH/C

PRS/C



PRH/C / PRS/C

Montaje	Adosado.
Lámparas	HPS / HIT  
Sistema óptico	Reflector aluminio martelado.
Distribución luminosa	Directa (simétrica).
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Tapa porta equipos: Material termoplástico. Reflector: Aluminio brillo martelado, minimizador de deslumbramiento Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Cuerpo: Color negro. Reflector: Brillante perlado. Cierre: Transparente.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0602012501	PRS/C-250W. HPS a 230V.	109,70 € (11,7)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0602012501L	PRS/C-250W. HPS a 230V. + LAMP.	117,65 € (11,9)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0602014001	PRS/C-400W. HPS a 230V.	119,16 € (12,9)		400	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0602014001L	PRS/C-400W. HPS a 230V. + LAMP.	129,31 € (13,1)		400	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0602022501	PRH/C-250W. HIT a 230V.	91,18 € (11,8)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0602022501L	PRH/C-250W. HIT a 230V. + LAMP.	111,76 € (12,0)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0602024001	PRH/C-400W. HIT a 230V.	104,99 € (11,8)		400	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.
0602024001L	PRH/C-400W. HIT a 230V. + LAMP.	124,65 € (12,0)		400	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal templado.

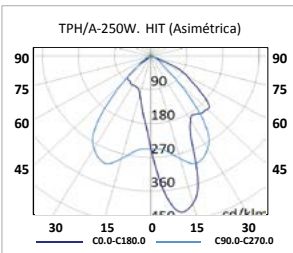
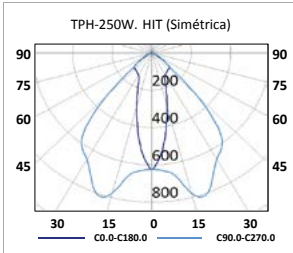
PRS/C y PRH/C - REFLECTOR SIMETRICO.



Lux-May



PROYECTORES IP65 • 250W

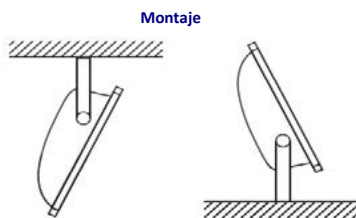
**PROYECTOR DESCARGA IP65
TPH
TPH/A - TPS/A**



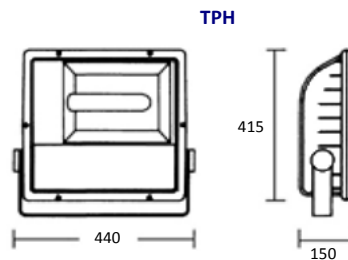
TPH



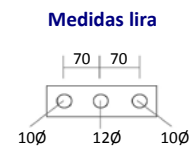
Montaje	Adosado.
Lámparas	HPS / HIT  
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa. Simétrica (TPH)/ asimétrica (TPH/A - TPS/A).
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Aluminio inyectado. Reflector: Aluminio martelado. Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Poliéster negro.



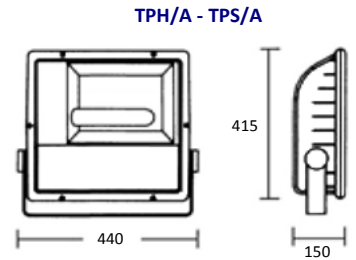
Montaje



TPH



Medidas lira



TPH/A - TPS/A



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
062206250	TPH-250W HIT	75,10 € (11,8)		W	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado simétrico.
062206250L	TPH-250W HIT + LAMP.	98,30 € (12,0)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado simétrico.
0622062501A	TPH/A-250W. HIT	82,99 € (11,8)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado asimétrico.
062206250AL	TPH/A-250W HIT + LAMP.	105,63 € (12,0)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado asimétrico.
062205250A	TPS/A-250W HPS	85,50 € (11,9)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado asimétrico.
062205250AL	TPS/A-250W HPS + LAMP.	107,96 € (12,1)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado asimétrico.

PST/GA-IP65

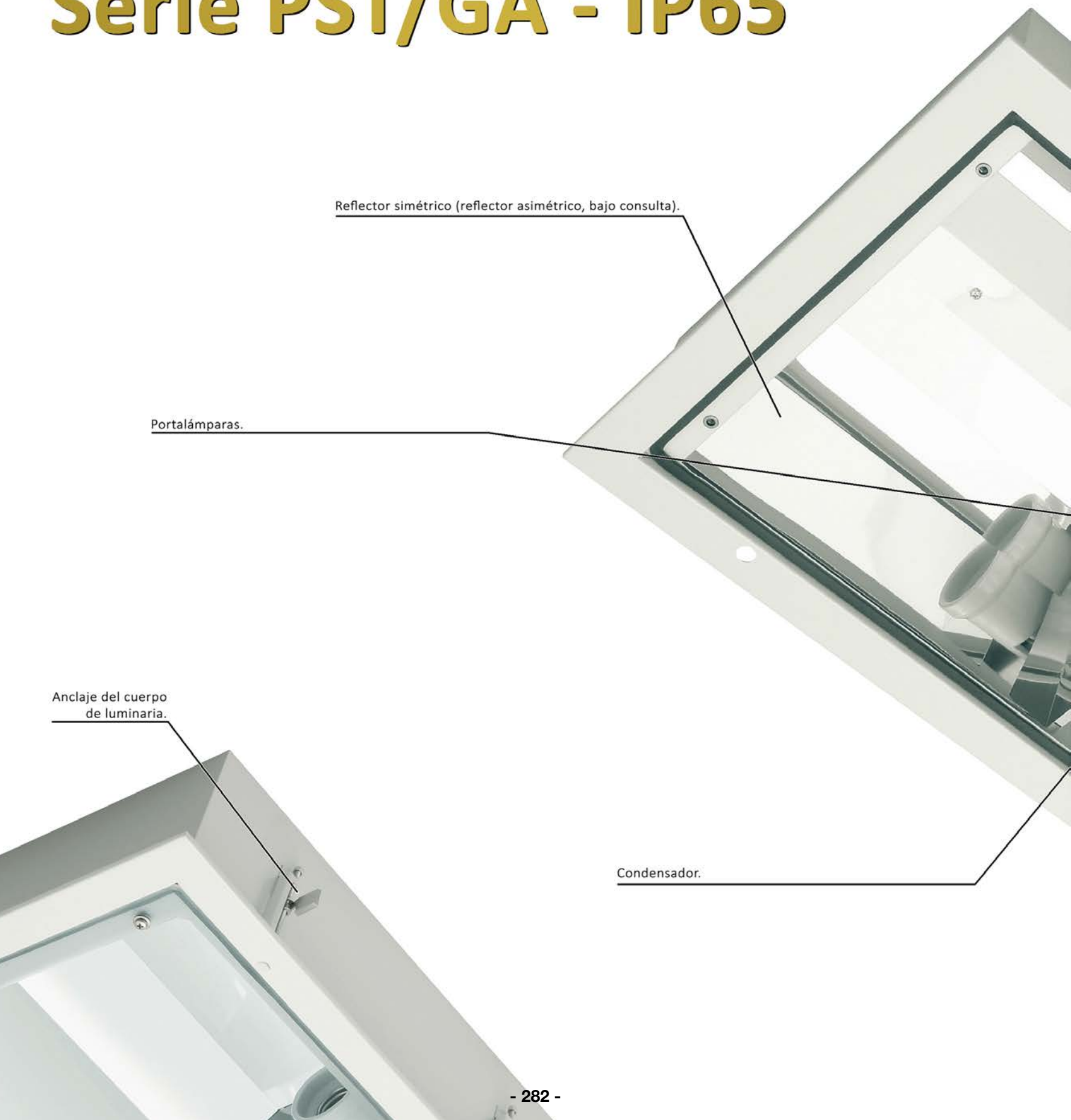
Lux-May

PROYECTORES IP65 - 150W / 250W / 400W

HPS / HIT



Serie PST/GA - IP65



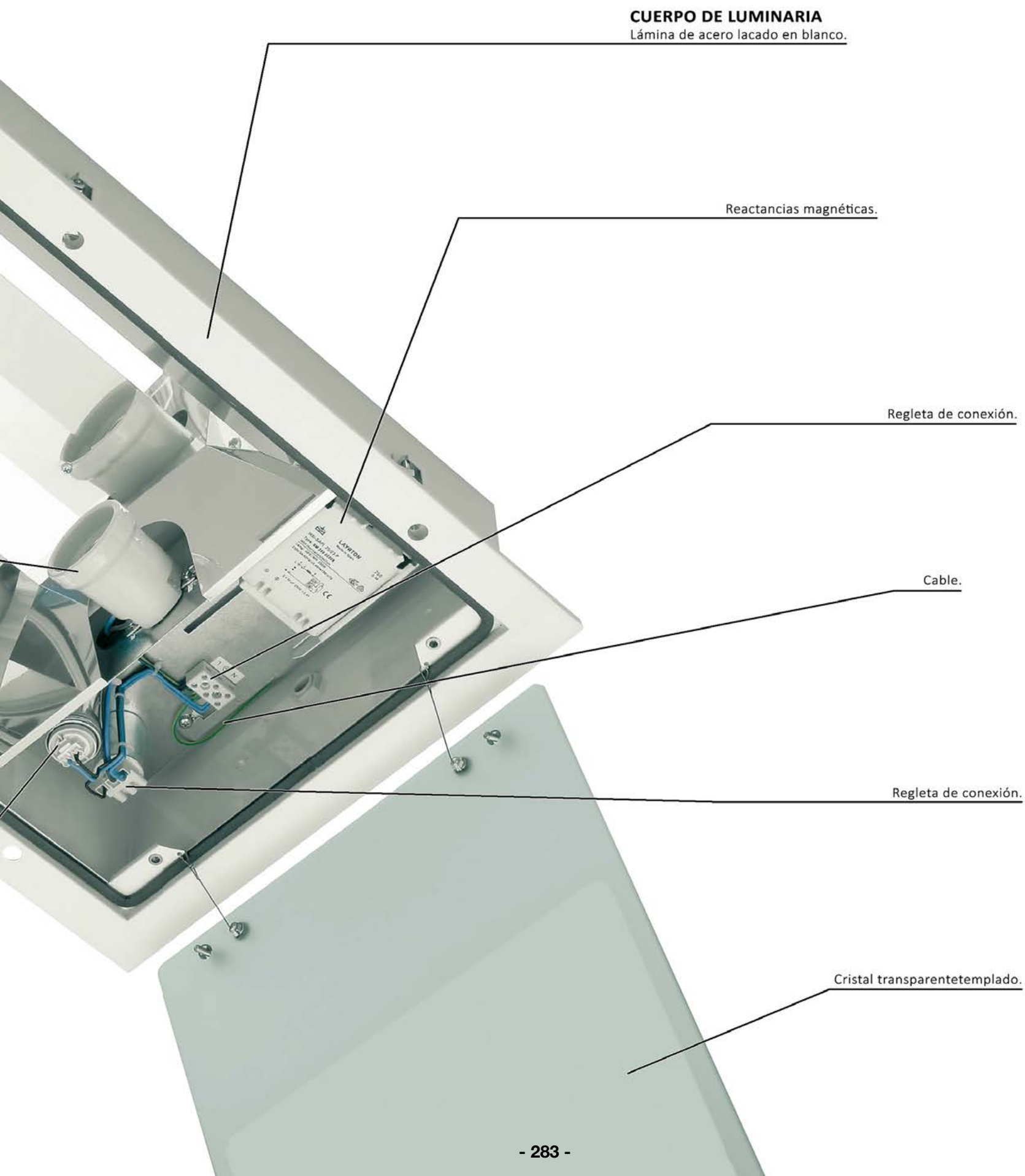
Reflector simétrico (reflector asimétrico, bajo consulta).

Portalámparas.

Anclaje del cuerpo
de luminaria.

Condensador.

LA SERIE PST ESTA DISEÑADA PARA SUPERFICIES QUE REQUIEREN DE LUMINARIAS CON MUCHA PROTECCION AL AGUA Y AL POLVO

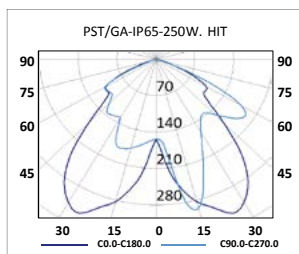




Lux-May

PROYECTORES IP65 • 150W • 250W • 400W EMPOTRABLES



PROYECTOR DESCARGA IP65
PST/GA-IP65



PST/GA-IP65



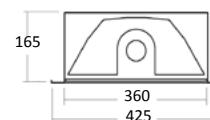
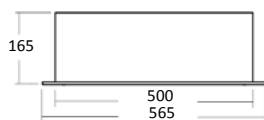
Detalle garra empotrar

Montaje	Empotrado.
Lámparas	HPS / HIT  
Sistema óptico	Reflector aluminio brillo.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Reflector: Aluminio pulido brillante. Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Blanco RAL 9003.



REJILLA DE PROTECCION PST

Montaje



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
065417150	PST/GA-IP65 150W HPS 230V.	160,48 € (13,2)		150	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065417250	PST/GA-IP65 250W HPS 230V.	185,97 € (13,6)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065417250L	PST/GA-IP65 250W HPS 230V.+LAMP.	191,34 € (13,8)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065417400	PST/GA-IP65 400W HPS 230V.	203,16 € (14,5)		400	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065417400L	PST/GA-IP65 400W HPS 230V.+LAMP.	207,30 € (14,7)		400	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065418150AA	PST/GA-IP65 150W HIT 230V.	160,48 € (13,2)		150	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065418250	PST/GA-IP65 250W HIT 230V.	185,97 € (13,6)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065418250L	PST/GA-IP65 250W HIT 230V.+LAMP.	194,50 € (13,8)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065418400	PST/GA-IP65 400W HIT 230V.	203,16 € (14,5)		400	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065418400L	PST/GA-IP65 400W HIT 230V.+LAMP.	210,46 € (14,7)		400	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.

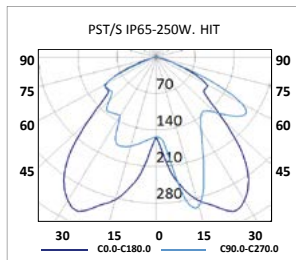
VERSION ASIMETRICA (PST/GA/ASYM), mismo precio que simétrico.





Lux-May

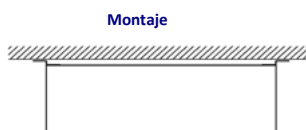
PROYECTORES IP65 • 150W • 250W • 400W ADOSABLES

PROYECTOR DESCARGA IP65 PST/S-IP65

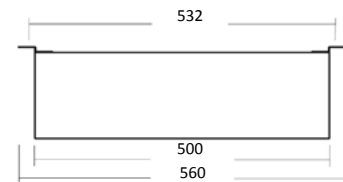
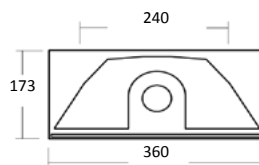


PST/S-IP65

Montaje	Adosado.
Lámparas	HPS / HIT  
Sistema óptico	Reflector aluminio brillo.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según normas ENEC-10 y VDE. Reflector: Aluminio pulido brillante. Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Blanco RAL 9003.



Montaje



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
065317150	PST/S-IP65 150W HPS 230V.	150,86 € (13,1)		150	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065317250	PST/S-IP65 250W HPS 230V.	175,27 € (13,1)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065317250L	PST/S-IP65 250W HPS 230V.+LAMP.	181,41 € (13,3)		250	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065317400	PST/S-IP65 400W HPS 230V.	203,16 € (14,0)		400	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065317400L	PST/S-IP65 400W HPS 230V.+LAMP.	207,30 € (14,2)		400	HPS	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065318150	PST/S-IP65 150W HIT 230V.	150,86 € (13,1)		150	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065318250	PST/S-IP65 250W HIT 230V.	175,27 € (13,1)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065318250L	PST/S-IP65 250W HIT 230V.+LAMP.	184,57 € (13,3)		250	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065318400	PST/S-IP65 400W HIT 230V.	203,16 € (14,0)		400	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.
065318400L	PST/S-IP65 400W HIT 230V.+LAMP.	210,46 € (14,2)		400	HIT	E-40	Reflector aluminio martelado, cierre cristal transparente.

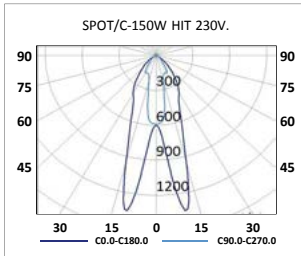
VERSION ASIMETRICA (PST/S/ASYM), mismo precio que simétrico.



Lux-May

PROYECTOR IP65 • 70W • 150W

PROYECTOR DESCARGA IP65 SPOT/C

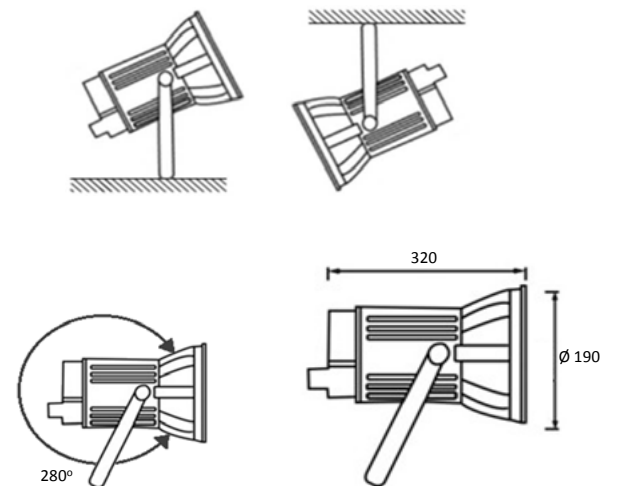


SPOT/C

Montaje	Adosado.
Lámparas	Halogenuros Metálicos.
Sistema óptico	Reflector intensivo.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal transparente templado.
Acabado	Cuerpo: Color negro. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado transparente.



Montaje



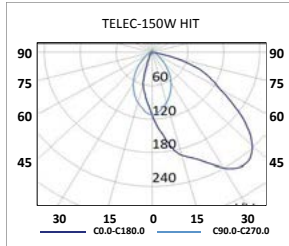
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Tensión	Frecuencia	Reflector	Difusor
				W						
064302070	SPOT/C-70W. G12 HIT 230V.	50,79 €	(3,5)	70	HIT	G12	230V.	50Hz.	Intensivo	Transparente
064302150	SPOT/C-150W.G12 HIT 230V.	57,28 €	(4,3)	150	HIT	G12	230V.	50Hz.	Intensivo	Transparente



Lux-May

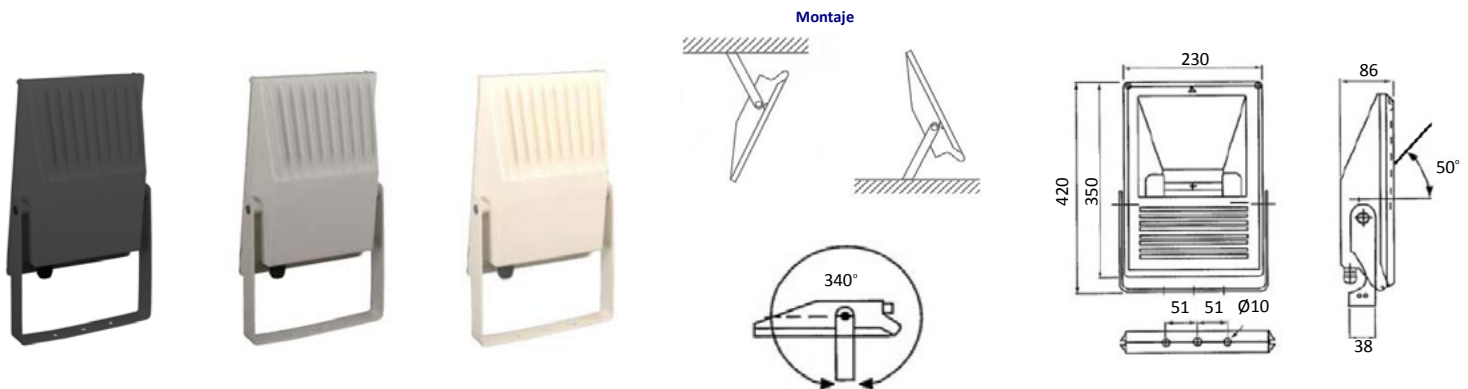
PROYECTORES IP65 • 70W • 150W

PROYECTOR DESCARGA IP65 TELEC



TELEC

Montaje	Adosado.
Lámparas	Halógenos Metálicos.
Sistema óptico	Reflector asimétrico.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Reflector: Aluminio brillo martelado. Cierre: Cristal transparente templado.
Acabado	Cuerpo: Color negro, gris metálico o blanco. Reflector: Brillante perlado. Cierre: Cristal templado transparente.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Tensión	Frecuencia	Reflector	Difusor
06420702GL	TELEC-70W HIT-DE 230V. GRIS+LAMP.	43,42 € (4,4)		70W.	HIT-DE	RX7s	230V.	50Hz.	Asimétrico	Transparente
06420702L	TELEC-70W HIT-DE 230V. NEGRO+LAMP.	50,49 € (4,4)		70W.	HIT-DE	RX7s	230V.	50Hz.	Asimétrico	Transparente
06420702ML	TELEC-70W HIT-DE 230V. MARFIL+LAMP.	43,42 € (4,4)		70W.	HIT-DE	RX7s	230V.	50Hz.	Asimétrico	Transparente
06421502GL	TELEC-150W HIT-DE 230V. GRIS+LAMP.	49,45 € (5,3)		150W.	HIT-DE	RX7s	230V.	50Hz.	Asimétrico	Transparente
06421502L	TELEC-150W HIT-DE 230V. NEGRO+LAMP.	68,72 € (5,3)		150W.	HIT-DE	RX7s	230V.	50Hz.	Asimétrico	Transparente
06421502ML	TELEC-150W HIT-DE 230V. MARFIL+LAMP.	49,45 € (5,3)		150W.	HIT-DE	RX7s	230V.	50Hz.	Asimétrico	Transparente

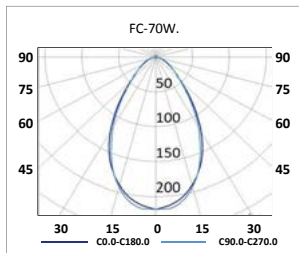
LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características y precios de los productos sin previo aviso.



Lux-May

PROYECTORES ESCENARIOS • 70W • 150W

PROYECTOR DESCARGA IP20 FC



FC

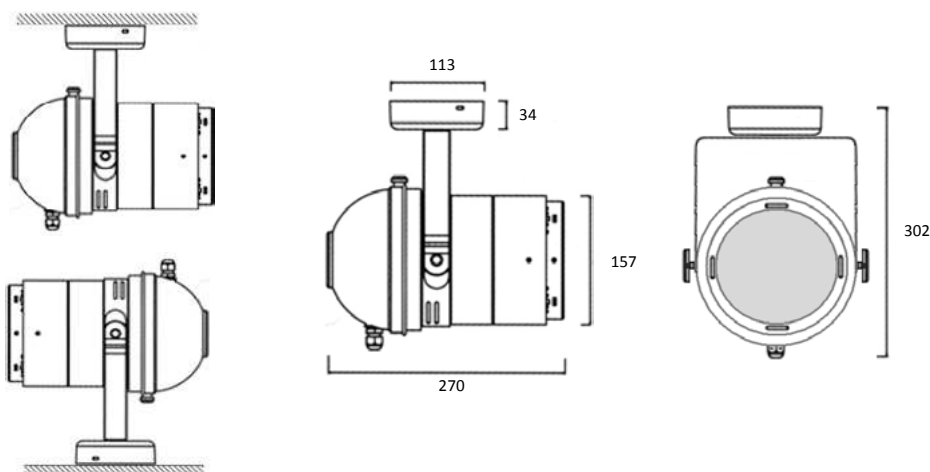


FC/BDR

Montaje	Adosado.
Lámparas	Halogenuros Metálicos.
Sistema óptico	Reflector, bajo pedido aletas cortafujos.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Aluminio. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal opal.
Acabado	Cuerpo: Color gris. Reflector: Brillante. Cierre: Opal.
Accesorios	Aletas cortafujos (BDR).



Montaje



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Tensión	Frecuencia	Reflector	Difusor
06460000	FC-70W S/INSTALAR	48,03 €	(3,3)	70	-	RX7s	230V.	50Hz.	Intensivo	Opal
06460001	FC-150W S/INSTALAR	48,03 €	(4,6)	150	-	RX7s	230V.	50Hz.	Intensivo	Opal
06460070L	FC-70W 230V. HIT-DE+LAMP.	91,71 €	(3,3)	70	HIT	RX7s	230V.	50Hz.	Intensivo	Opal
064600150L	FC-150W 230V. HIT-DE+LAMP.	100,89 €	(4,6)	150	HIT	RX7s	230V.	50Hz.	Intensivo	Opal
064609001	ALETAS CORTAFLUJOS FC	19,98 €	-	-	-	-	-	-	-	-



PROYECTORES IP55 • A.F.

PROYECTORES IP55

PX-E27



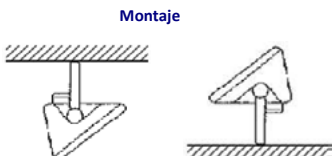
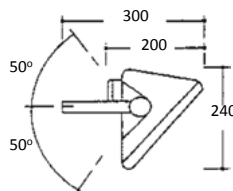
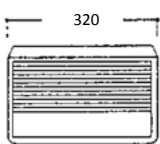
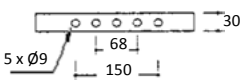
PX-PL-L



PX



PX-PL-L

Montaje	Adosado.
Lámparas	TC-L / E-27  
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia o balasto electrónico. PF>0,95 Equipo de control electrónico (EEI=A2). Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Termoplástico autoextinguible. Cierre: Policarbonato con cristal templado interior.
Acabado	Negro.
	   



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
069200001	PX-E-27 230V	22,45 €	(3,6)	80	VM	E-27	Cuerpo de termoplástico autoextinguible.
069200024	PX-PL-L-2x18W 230V. A.F.	32,69 €	(2,7)	36	TC-L	2G 11	Cuerpo de termoplástico autoextinguible.

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características de los productos sin previo aviso.

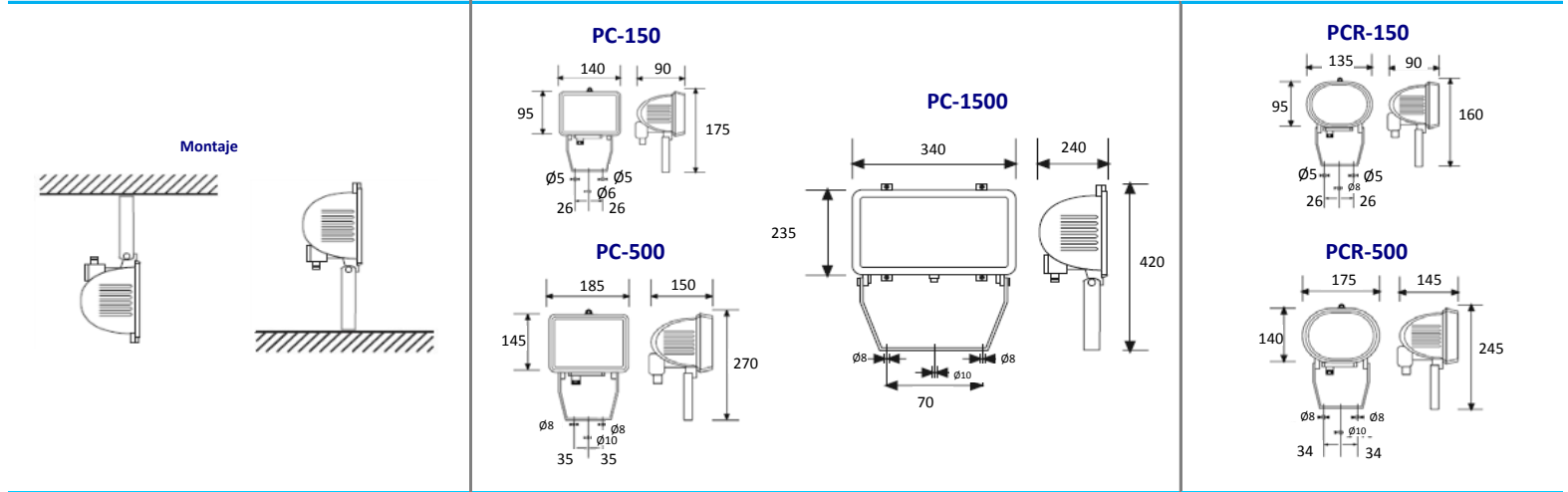


PROYECTORES HALOGENOS

PROYECTOR HALOGENO
PC
PCR



Montaje	Adosado.
Lámparas	Lámpara halógena doble terminal. QT-DE R7s
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Directo a red.
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal templado transparente.
Acabado	Cuerpo: Color negro (PCR-150W. también disponible en color blanco). Reflector: Brillante perlado. Cierre: Cristal templado transparente.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Tensión	Frecuencia	Reflector	Difusor
				W						
066260150N	PC-150W NEGRO+LAMP.	7,42 € (0,5)		150	QT-DE	R7s	230V.	50Hz.	Simétrico	Transparente
06621	PC-500W NEGRO	9,71 € (0,9)		500	QT-DE	R7s	230V.	50Hz.	Simétrico	Transparente
06623	PC-1500W	27,22 € (2,6)		1500	QT-DE	R7s	230V.	50Hz.	Simétrico	Transparente
066260150BR	PCR-150W BLANCO+LAMP.	5,65 € (0,5)		150	QT-DE	R7s	230V.	50Hz.	Simétrico	Transparente
066260150NR	PCR-150W NEGRO+LAMP.	5,65 € (0,5)		150	QT-DE	R7s	230V.	50Hz.	Simétrico	Transparente
06621R	PCR-500W	9,46 € (0,9)		500	QT-DE	R7s	230V.	50Hz.	Simétrico	Transparente



ALUMAX 60°



ALUMAX 110°



ALULED



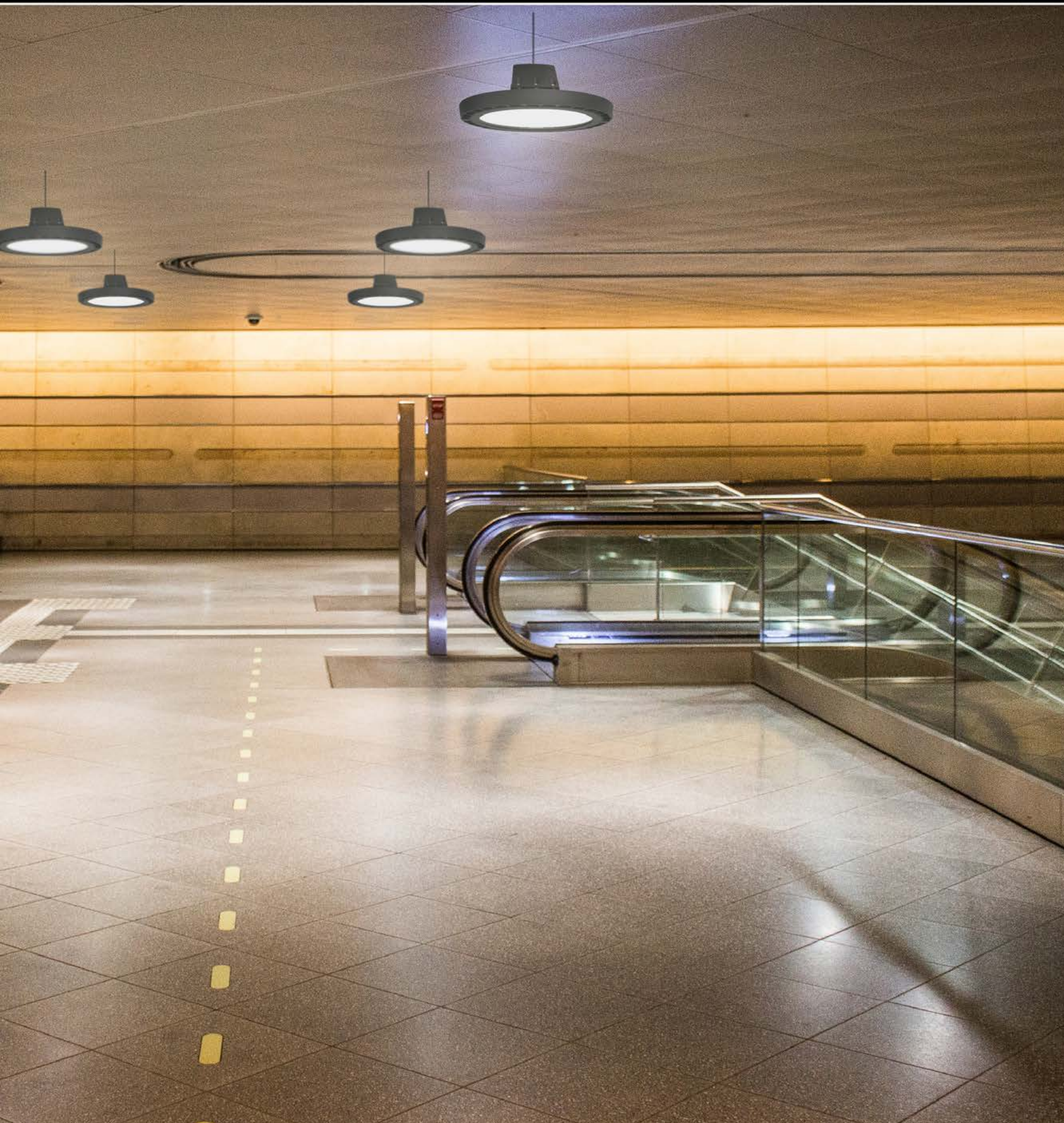
ADOSABLES /
SUSPENDIDAS IP65

ALUMAX



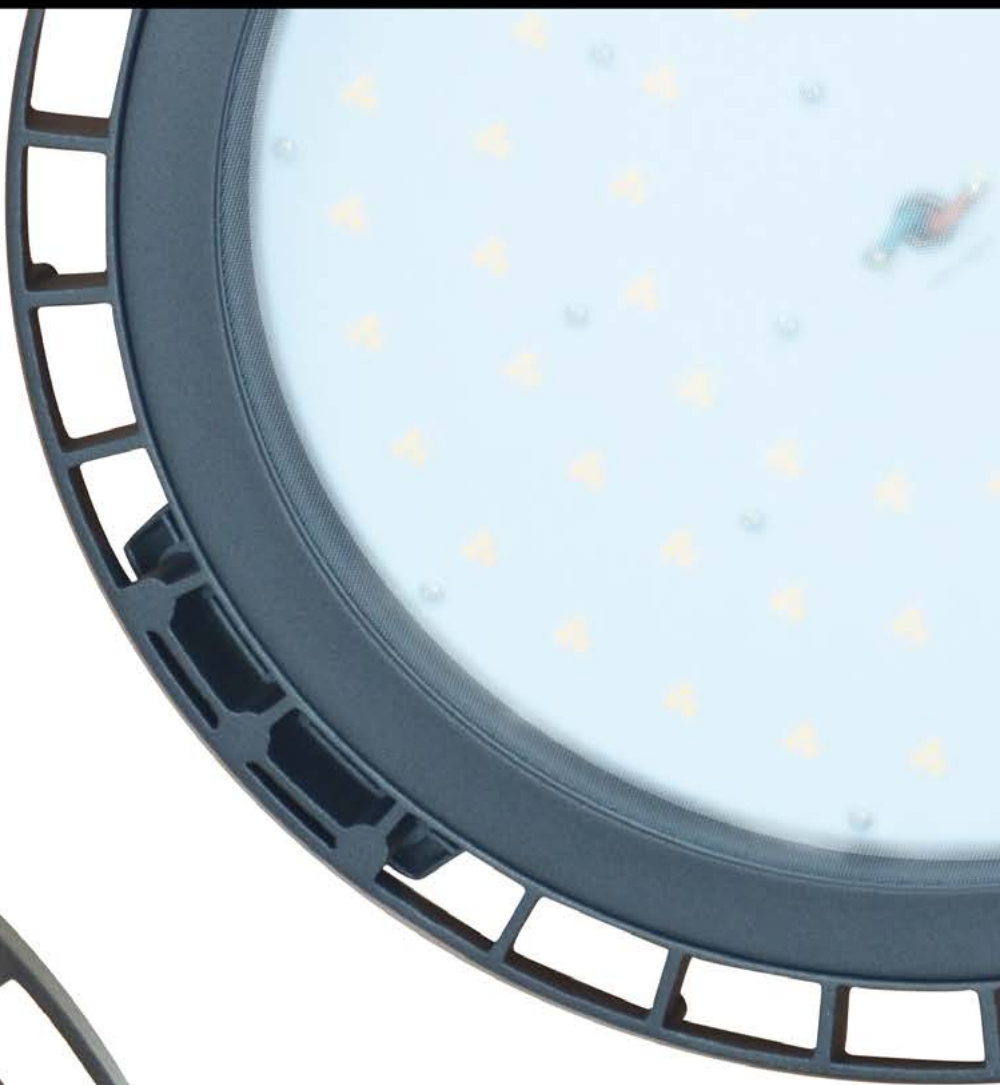
NUEVA ILUMINACION
PARA NUEVOS TIEMPOS

Lux-May



Lux-May

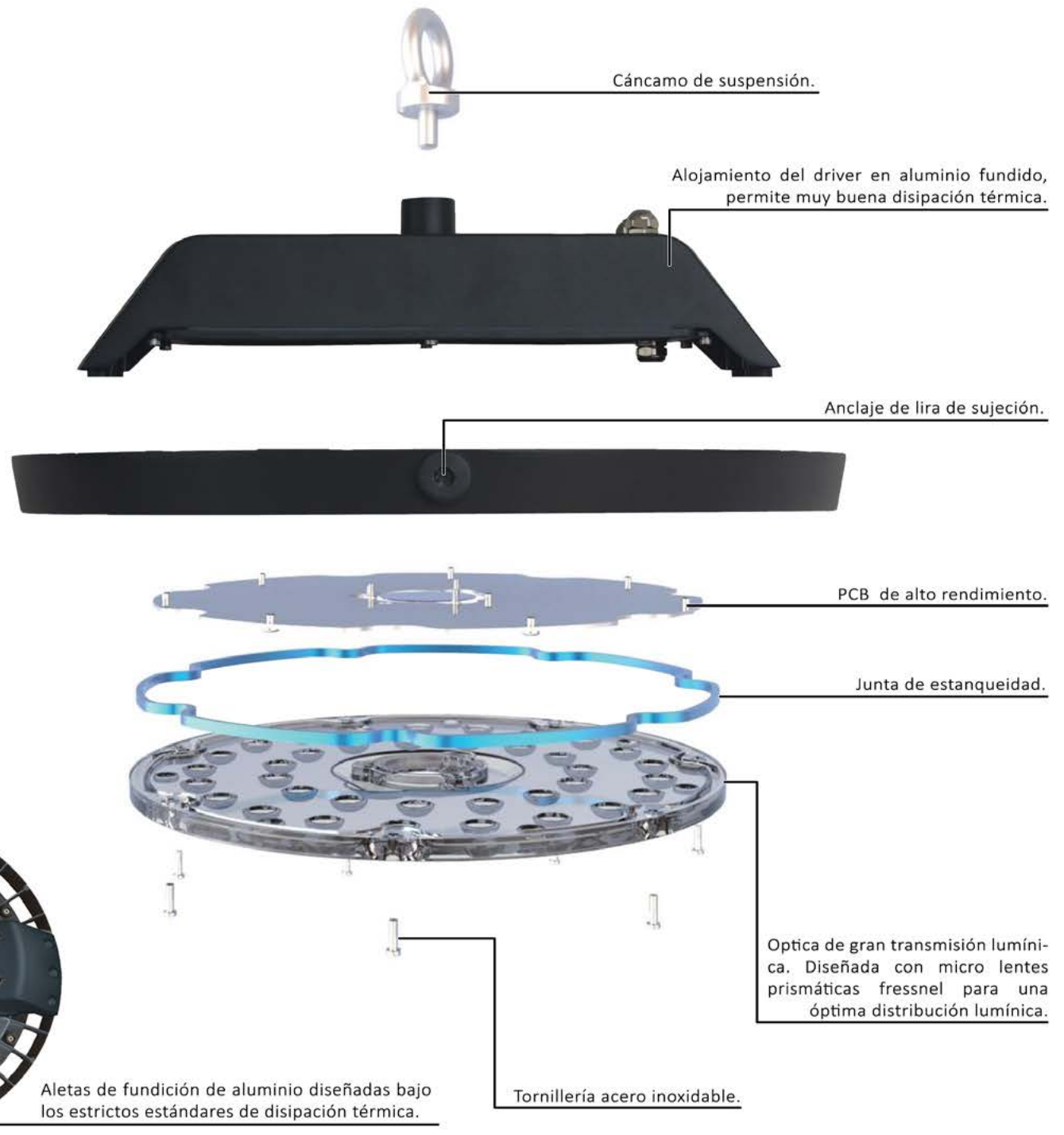
ALUMAX



CRISTAL MICROPRISMA 110°

OPTICA MICROPRISMA 60°

DISEÑO Y MATERIALES





SUSPENDIDAS - ADOSABLES • LED

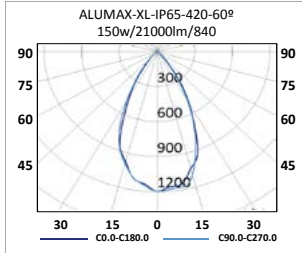


LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA
ALUMAX L-60°
ALUMAX XL-60°

INDUSTRIALES IP65



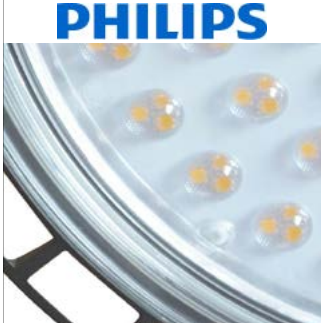

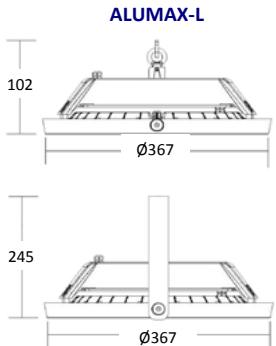
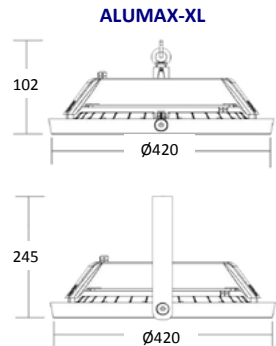
NUEVO DISEÑO
RENDIMIENTO MEJORADO

HASTA
140 lm/W



ALUMAX



Montaje	Adosado / Suspendido.	
Fuente de luz	Módulos LED SMD  (PHILIPS).	
Sistema óptico	Difusor.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico regulable (1-10V) EEI=A++. PF>0,95. MEAN WELL. Alimentación 100-240V; 277V. (*)	
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio de muy alta disipación térmica. Tornillería: Acero inoxidable. Difusor: Policarbonato transparente con ópticas microprismáticas. Gracias al perfilado controlado por ordenador de los prismas de la óptica se consigue una distribución uniforme y homogénea del haz de luz.	
Acabado	Color negro.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
		
Montaje		
		

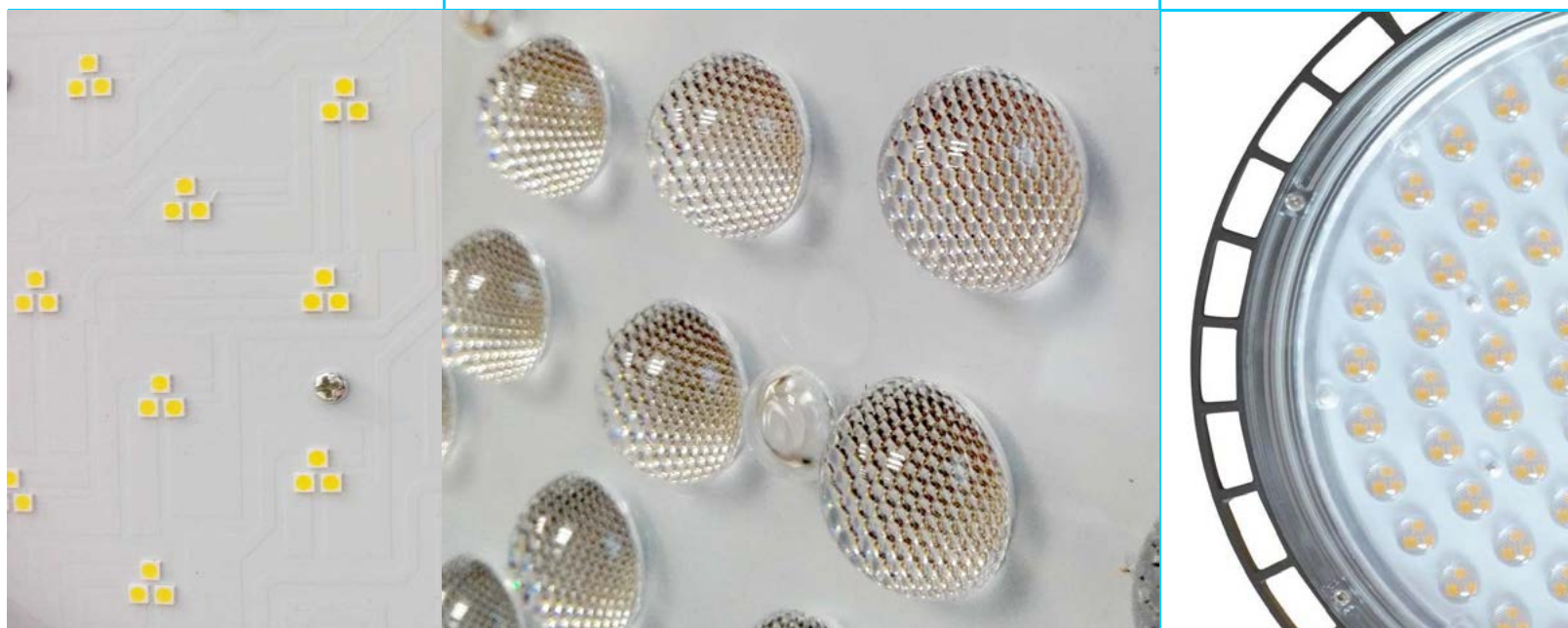
Lux-May







SUSPENDIDAS - ADOSABLES • 



LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA
ALUMAX L-60°
ALUMAX XL-60°

INDUSTRIALES IP65



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Angulo de apertura	Regulación 1-10V
ALU0101L1400	 ALUMAX-L-IP65-367-60°-100w-(1-10V)/14000lm/840	235,60 €	(3,4)	14000	100	140	4000	60°	✓
ALU0101L1401	 ALUMAX-L-IP65-367-60°-100w-(1-10V)/14000lm/860	235,60 €	(3,4)	14000	100	140	6000	60°	✓
ALU0201L2100	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-150w-(1-10V)/21000lm/840	309,74 €	(5,1)	21000	150	140	4000	60°	✓
ALU0201L2101	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-150w-(1-10V)/21000lm/860	309,74 €	(5,1)	21000	150	140	6000	60°	✓
ALU0201L2800	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-200w-(1-10V)/28000lm/840	412,50 €	(5,6)	28000	200	140	4000	60°	✓
ALU0201L2801	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-200w-(1-10V)/28000lm/860	412,50 €	(5,6)	28000	200	140	6000	60°	✓
ALU0101L0000	ACC. ALUMAX-L-LIRA SUJECION	15,37 €	-	-	-	-	-	-	-
ALU0201L0000	ACC. ALUMAX-XL-LIRA SUJECION	18,29 €	-	-	-	-	-	-	-

(*) Alimentación 100-200V: 70% de flujo nominal.



Lux-May

SUSPENDIDAS - ADOSABLES • LED

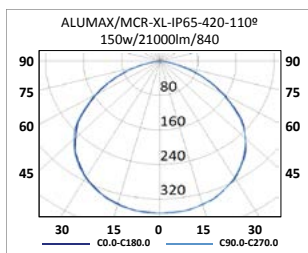


LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA
MICROPRISMA (MCR)
ALUMAX/MCR-L-110°
ALUMAX/MCR-XL-110°

INDUSTRIALES IP65





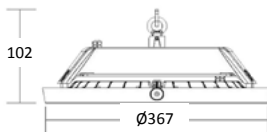
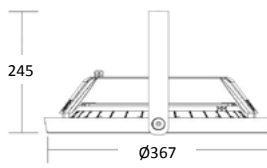
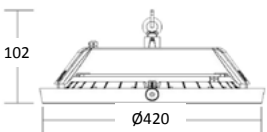
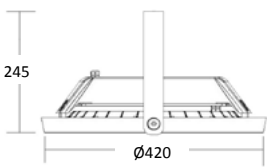
NUEVO DISEÑO
RENDIMIENTO MEJORADO

HASTA
140 lm/W



ALUMAX MICROPRISMA



Montaje	Adosado / Suspendido.	
Fuente de luz	Módulos LED SMD  (PHILIPS).	
Sistema óptico	Difusor.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico regulable (1-10V) EEI=A++. PF>0,95. MEAN WELL. Alimentación 100-240V; 277V. (*).	
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio de muy alta disipación térmica. Tornillería: Acero inoxidable. Difusor: Cristal templado microprisma antideslumbramiento.	
Acabado	Color negro.	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
		
Montaje	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ALUMAX/MCR-L</p>  <p>102 Ø367</p>  <p>245 Ø367</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ALUMAX/MCR-XL</p>  <p>102 Ø420</p>  <p>245 Ø420</p> </div> </div>	

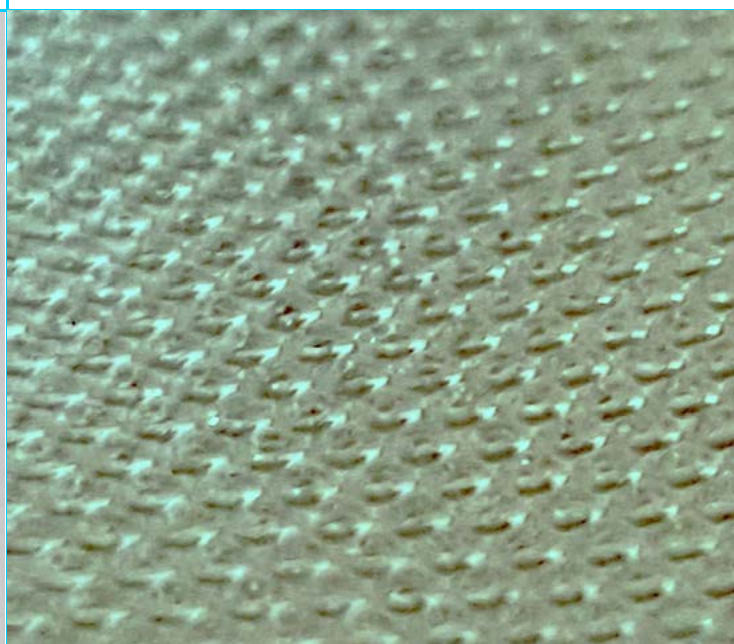
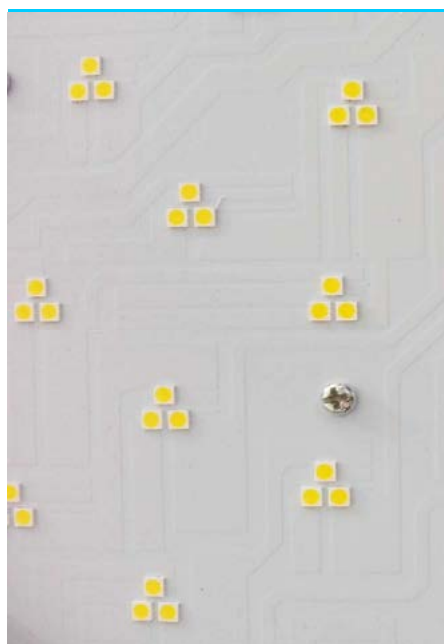
Lux-May







SUSPENDIDAS - ADOSABLES • 



LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA
MICROPRISMA (MCR)
ALUMAX/MCR-L-110°
ALUMAX/MCR-XL-110°

INDUSTRIALES IP65



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Angulo de apertura	Regulación 1-10V
ALU0111L1400	 ALUMAX/MCR-L-IP65-367-110°-100w-(1-10V)/14000lm/840	235,60 €	(3,4)	14000	100	140	4000	110°	✓
ALU0111L1401	 ALUMAX/MCR-L-IP65-367-110°-100w-(1-10V)/14000lm/860	235,60 €	(3,4)	14000	100	140	6000	110°	✓
ALU0211L2100	 ALUMAX/MCR-XL-IP65-420-110°-150w-(1-10V)/21000lm/840	309,74 €	(5,1)	21000	150	140	4000	110°	✓
ALU0211L2101	 ALUMAX/MCR-XL-IP65-420-110°-150w-(1-10V)/21000lm/860	309,74 €	(5,1)	21000	150	140	6000	110°	✓
ALU0211L2800	 ALUMAX/MCR-XL-IP65-420-110°-200w-(1-10V)/28000lm/840	412,50 €	(5,6)	28000	200	140	4000	110°	✓
ALU0211L2801	 ALUMAX/MCR-XL-IP65-420-110°-200w-(1-10V)/28000lm/860	412,50 €	(5,6)	28000	200	140	6000	110°	✓
ALU0101L0000	ACC. ALUMAX-L-LIRA SUJECION	15,37 €	-	-	-	-	-	-	-
ALU0201L0000	ACC. ALUMAX-XL-LIRA SUJECION	18,29 €	-	-	-	-	-	-	-

(*) Alimentación 100-200V: 70% de flujo nominal.



SUSPENDIDAS
INDUSTRIALES /
DECORATIVAS

ALULED



ILUMINACION PARA GRANDES
ESPACIOS CON ESTILO

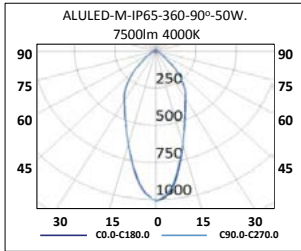




Lux-May

SUSPENDIDAS INDUSTRIALES / DECORATIVAS • LED

CAMPANA INDUSTRIAL / DECORATIVA LED
ALULED-M-IP65-360-90°



ALULED-M-IP65-360-90°

TAMAÑO
M



ANGULO APERTURA 50°
UTILIZACION OPTIMA
HASTA 5-6mts
SUSTITUYE HASTA
>70W HIT

Montaje	Suspensión.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB: TRIDONIC.
Sistema óptico	Reflector 90°, bajo consulta óptica 30°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Driver: Tridonic PF>0,95 (EEI=A++). Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable regulable (DALI) y/o sensor luz y/o presencia.
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal templado microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo/reflector: Color gris oscuro antracita (color standard), bajo consulta cualquier otro RAL solicitado (ver modelo ALULED/COLOR). Cierre: Microprisma (bajo pedido, policarbonato transparente).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>90/80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Instalación sin necesidad de desmontar luminaria. Acceso al conector IP68 desde el exterior.

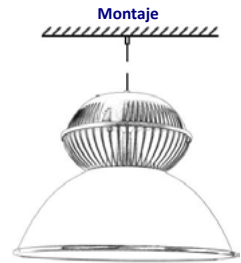


7500 Im
167 Im/W
80 Ra

Conector rápido incluido

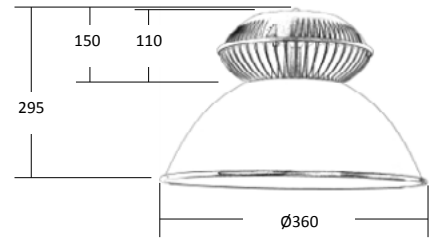


Ahorro de un 70% en tiempo de montaje.



ALTURA RECOMENDADA PARA MONTAJE

HASTA 5-6mts

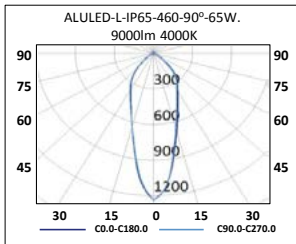


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Regulación DALI	Emergencia			Reemplaza a lámpara
									Módulo LED + Driver	MC-1	MC-3	
				Im	W	Im/W	CCT (K)	€	€	€		
0673100L350	ALULED-M-IP65-360-90° 24W. 4000lm/840	148,25 €	(3,5)	4000	24	167	4000	+43,63	-	-	35W. HIT	
0673100L300	ALULED-M-IP65-360-90° 40W. 5800lm/840	149,32 €	(3,5)	5800	40	145	4000	+43,63	-	-	70W. HIT	
0673100L551	ALULED-M-IP65-360-90° 50W. 7500lm/840	152,19 €	(3,5)	7500	50	150	4000	+43,63	-	-	>70W. HIT	
0673100L351	ALULED-M-IP65-360-90° 24W. 4000lm/960	148,25 €	(3,5)	4000	24	167	6000	+43,63	-	-	70W. HIT	
0673100L570	ALULED-M-IP65-360-90° 40W. 5800lm/960	149,32 €	(3,5)	5800	40	145	6000	+43,63	-	-	70W. HIT	
0673100L710	ALULED-M-IP65-360-90° 50W. 7500lm/960	152,19 €	(3,5)	7500	50	150	6000	+43,63	-	-	>70W. HIT	



SUSPENDIDAS INDUSTRIALES / DECORATIVAS • LED

CAMPANA INDUSTRIAL / DECORATIVA LED
ALULED-L-IP65-460-90°



TAMAÑO
L



ANGULO APERTURA 50°

UTILIZACION OPTIMA
HASTA 5-8mts

SUSTITUYE
>250W HIT

ALULED-L-IP65-460-90°

Montaje	Suspensión.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB: TRIDONIC.
Sistema óptico	Reflector 90°, bajo consulta óptica 30°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Driver: Tridonic PF>0,95 (EEI=A++). Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o sensor luz y/o presencia y/o Kit de Emergencia (1 hora).
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal templado microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo/reflector: Color gris oscuro antracita (color standard), bajo consulta cualquier otro RAL solicitado (ver modelo ALULED/COLOR). Cierre: Microprisma (bajo pedido, policarbonato transparente).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>90/80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Instalación sin necesidad de desmontar luminaria. Acceso al conector IP68 desde el exterior.



15000
lm

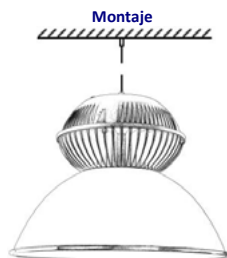
150
lm/W

80
90
Ra

Conector rápido incluido

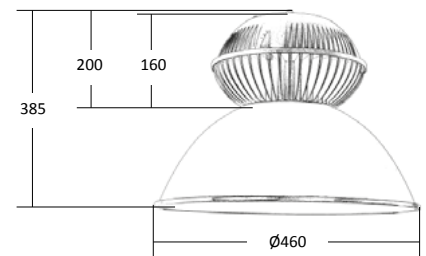


Ahorro de un 70% en tiempo de montaje.



ALTIMA RECOMENDADA
PARA MONTAJE

HASTA
5-8mts



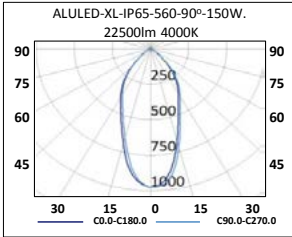
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Regulación	Emergencia			Reemplaza a lámpara
									€	€	€	
0673100L650	ALULED-L-IP65-460-90° 65W. 9000lm/840	210,83 €	(6,4)	9000	65	139	4000	+59,20	+83,45	-	100W. HIT	
0673100L720	ALULED-L-IP65-460-90° 75W. 10000lm/840	244,39 €	(6,4)	10000	75	134	4000	+59,20	+83,45	-	150W. HIT	
0673100L800	ALULED-L-IP65-460-90° 80W. 11600lm/840	239,19 €	(6,4)	11600	80	145	4000	+59,20	+83,45	-	250W. HIT	
0673100L111	ALULED-L-IP65-460-90° 100W. 15000lm/840	250,67 €	(6,4)	15000	100	150	4000	+59,20	+83,45	-	>250W. HIT	
0673100L651	ALULED-L-IP65-460-90° 65W. 9000lm/960	210,83 €	(6,4)	9000	65	139	6000	+59,20	+83,45	-	100W. HIT	
0673100L850	ALULED-L-IP65-460-90° 75W. 10000lm/960	244,39 €	(6,4)	10000	75	134	6000	+59,20	+83,45	-	150W. HIT	
0673100L1050	ALULED-L-IP65-460-90° 80W. 11600lm/960	239,19 €	(6,4)	11600	80	145	6000	+59,20	+83,45	-	250W. HIT	
0673100L1200	ALULED-L-IP65-460-90° 100W. 15000lm/960	250,67 €	(6,4)	15000	100	150	6000	+59,20	+83,45	-	>250W. HIT	



Lux-May

SUSPENDIDAS INDUSTRIALES / DECORATIVAS • LED

CAMPANA INDUSTRIAL / DECORATIVA LED
ALULED-XL-IP65-560-90°



TAMAÑO
XL



ANGULO APERTURA 50°

UTILIZACION OPTIMA
HASTA 5-12mts

SUSTITUYE
>400W HIT

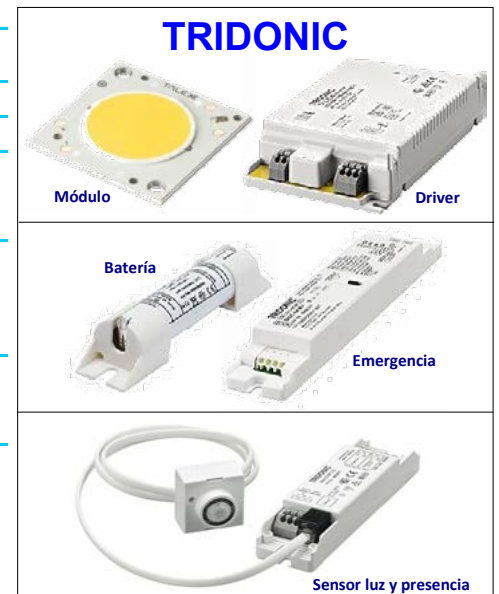
ALULED-XL-IP65-560-90°

Montaje	Suspensión.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB: TRIDONIC.
Sistema óptico	Reflector 90°, bajo consulta óptica 30°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Driver: Tridonic PF>0,95 (EEI=A++). Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o sensor luz y/o presencia y/o Kit de Emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal templado microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo/reflector: Color gris oscuro antracita (color standard), bajo consulta cualquier otro RAL solicitado (ver modelo ALULED/COLOR). Cierre: Microprisma (bajo pedido, policarbonato transparente).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>90/80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Instalación sin necesidad de desmontar luminaria. Acceso al conector IP68 desde el exterior.

26000
lm

153
lm/W

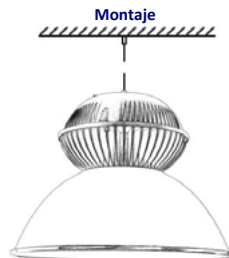
80
90
Ra



Conector rápido incluido

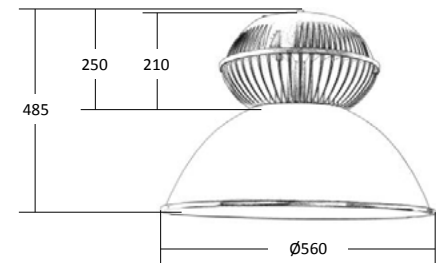


Ahorro de un 70% en tiempo de montaje.



ALTURA RECOMENDADA
PARA MONTAJE

ENTRE
5-12mts



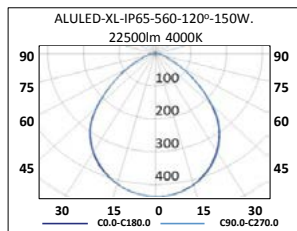
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Regulación	Emergencia		Reemplaza a lámpara
				Luminoso	W	Módulo LED + Driver	de color	DALI	MC-1	MC-3	
				lm		lm/W	CCT (K)	€	€	€	
0673107L1450	ALULED-XL-IP65-560-90° 130W. 18000lm/840	369,07 € (12,2)		18000	130	139	4000	+59,20	+83,45	+91,09	400W. HIT
0673100L166	ALULED-XL-IP65-560-90° 150W. 22500lm/840	395,56 € (12,2)		22500	150	150	4000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT
0673100L2300	ALULED-XL-IP65-560-90° 170W. 26000lm/840	466,93 € (12,2)		26000	170	153	4000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT
0673100L1401	ALULED-XL-IP65-560-90° 130W. 18000lm/960	369,07 € (12,2)		18000	130	139	6000	+118,4	+83,45	+91,09	400W. HIT
0673100L1660	ALULED-XL-IP65-560-90° 150W. 22500lm/960	395,56 € (12,2)		22500	150	150	6000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT
0673100L2451	ALULED-XL-IP65-560-90° 170W. 26000lm/960	466,93 € (12,2)		26000	170	153	6000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT



Lux-May

SUSPENDIDAS INDUSTRIALES / DECORATIVAS • LED

CAMPANA INDUSTRIAL / DECORATIVA LED
ALULED-XL-IP65-560-120°



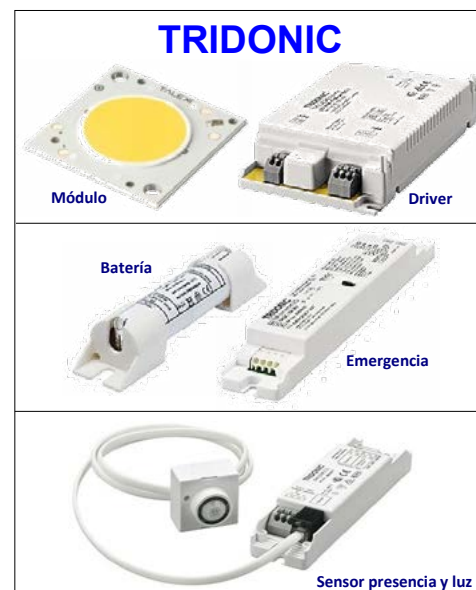
TAMAÑO XL



ANGULO APERTURA 100°
UTILIZACION OPTIMA HASTA 6-7mts
SUSTITUYE >400W HIT

ALULED-XL-IP65-560-120°

Montaje	Suspensión.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB: TRIDONIC.
Sistema óptico	Reflector 120°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Driver: Tridonic PF>0,95 (EEI=A++). Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o sensor luz y/o presencia y/o Kit de Emergencia (1 ó 3horas).
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal templado microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo/reflector: Color gris oscuro antracita (color standard), bajo consulta cualquier otro RAL solicitado (ver modelo ALULED/COLOR). Cierre: Microprisma (bajo pedido, policarbonato transparente).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>90/80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarrojo. Instalación sin necesidad de desmontar luminaria. Acceso al conector IP68 desde el exterior.

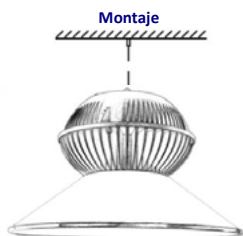


26000 lm
153 lm/W
80 Ra

Conector rápido incluido

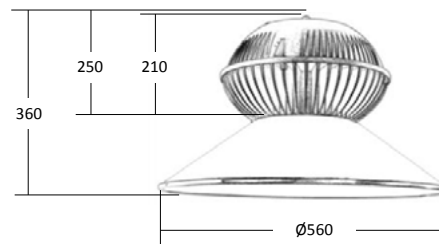


Ahorro de un 70% en tiempo de montaje.



ALTURA RECOMENDADA PARA MONTAJE

HASTA 6-7mts



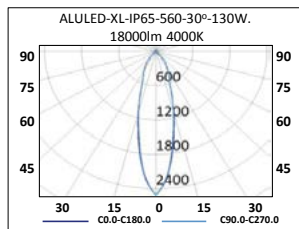
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI		Emergencia MC-1 MC-3		Reemplaza a lámpara
								€	+	€	+	
0673207L1450	ALULED-XL-IP65-560-120° 130W. 18000lm/840	369,07 €	(12,2)	18000	130	139	4000	+59,20	+83,45	+91,09	400W. HIT	
0673200L1875	ALULED-XL-IP65-560-120° 150W. 22500lm/840	395,56 €	(12,2)	22500	150	150	4000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT	
0673200L1900	ALULED-XL-IP65-560-120° 170W. 26000lm/840	466,93 €	(12,2)	26000	170	153	4000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT	
0673200L1401	ALULED-XL-IP65-560-120° 130W. 18000lm/960	369,07 €	(12,2)	18000	130	139	6000	+118,4	+83,45	+91,09	400W. HIT	
0673200L2100	ALULED-XL-IP65-560-120° 150W. 22500lm/960	395,56 €	(12,2)	22500	150	150	6000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT	
0673200L2450	ALULED-XL-IP65-560-120° 170W. 26000lm/960	466,93 €	(12,2)	26000	170	153	6000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT	



Lux-May

SUSPENDIDAS INDUSTRIALES "GRANDES ALTURAS" • =LED

CAMPANA INDUSTRIAL / DECORATIVA LED
ALULED-XL-IP65-560-30°



ALULED-XL-IP65-560-30°



TAMAÑO
XL

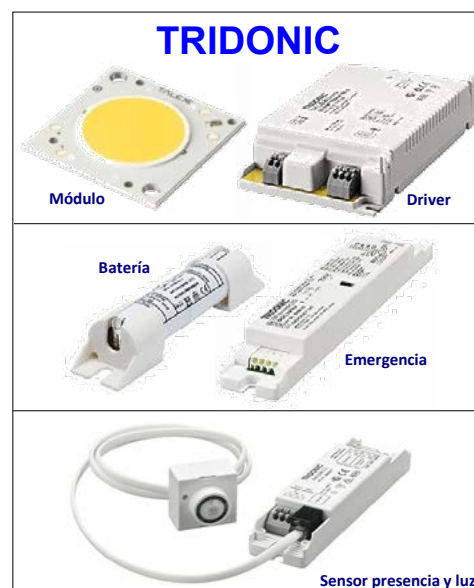


ANGULO APERTURA 30°

UTILIZACION OPTIMA
A PARTIR DE 10-12mts

SUSTITUYE
>400W HIT

Montaje	Suspensión.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB: TRIDONIC.
Sistema óptico	Óptica 30°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Driver: Tridonic PF>0,95 (EEI=A++). Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o sensor luz y/o presencia y/o Kit de Emergencia (1 ó 3horas).
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal templado microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo/reflector: Color gris oscuro antracita (color standard), bajo consulta cualquier otro RAL solicitado (ver modelo ALULED/COLOR). Cierre: Microprisma (bajo pedido, policarbonato transparente).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>90/80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Instalación sin necesidad de desmontar luminaria. Acceso al conector IP68 desde el exterior.



Conector rápido incluido



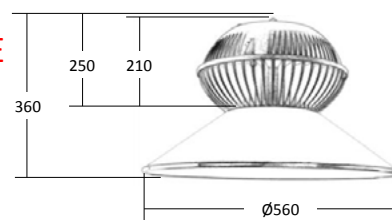
Ahorro de un 70% en tiempo de montaje.

Montaje



ALTURA RECOMENDADA
PARA MONTAJE

A PARTIR DE
10-12mts



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia W	Eficiencia Im/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación		Emergencia		Reemplaza a lámpara
								DALI	MC-1	MC-3	€	
0673217L1450	=LED ALULED-XL-IP65-560-30° 130W. 18000lm/840	390,17 € (12,2)		18000	130	139	4000	+59,20	+83,45	+91,09	400W. HIT	
0673210L1875	=LED ALULED-XL-IP65-560-30° 150W. 22500lm/840	425,28 € (12,2)		22500	150	150	4000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT	
0673210L1900	=LED ALULED-XL-IP65-560-30° 170W. 26000lm/840	519,20 € (12,2)		26000	170	153	4000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT	
0673210L1401	=LED ALULED-XL-IP65-560-30° 130W. 18000lm/960	390,17 € (12,2)		18000	130	139	6000	+118,4	+83,45	+91,09	400W. HIT	
0673210L2100	=LED ALULED-XL-IP65-560-30° 150W. 22500lm/960	425,28 € (12,2)		22500	150	150	6000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT	
0673210L2450	=LED ALULED-XL-IP65-560-30° 170W. 26000lm/960	519,20 € (12,2)		26000	170	153	6000	+118,4	+83,45	+91,09	>400W. HIT	



Lux-May

SUSPENDIDAS INDUSTRIALES / DECORATIVAS • LED ALULED/COLOR

CAMPANA INDUSTRIAL / DECORATIVA LED
ALULED/COLOR



SUSTITUYE
>400W HIT

BAJO DEMANDA
CUALQUIER COLOR CARTA RAL
(Cantidad mínima 5 uds.)



RAL 9016 Blanco tráfico

RAL 9005 Negro intenso

RAL 7035 Aluminio claro

RAL 9005 Negro intenso

Montaje	Suspendido.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB: Tridonic (4000K y 6000K)
Sistema óptico	Reflector 90°/120°, bajo consulta ópticas 22°, 40° ó 58°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Driver: Tridonic PF>0,95 (EEI=A++). Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o sensor luz y/o presencia y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal templado microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo: Bajo demanda cualquier color RAL solicitado (Mínimo 5 uds). Reflector: Bajo demanda cualquier color RAL solicitado (Mínimo 5 uds). Cierre: Microprisma (bajo pedido, policarbonato transparente).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80/90. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Refrigeración pasiva. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarrojo. Instalación sin necesidad de desmontar luminaria. Acceso al conector IP68 desde el exterior.

26000
lm

167
lm/W

80
90
Ra



TRIDONIC

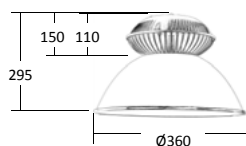
Módulo

Driver

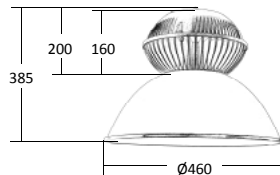
Sensor luz y presencia

Emergencia

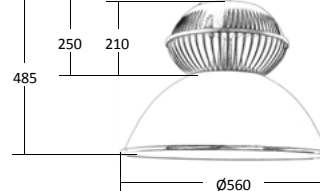
ALULED/COLOR-M-IP65-360-90°



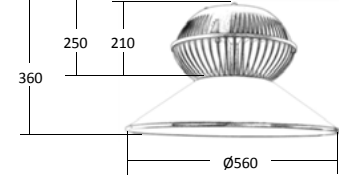
ALULED/COLOR-L-IP65-460-90°



ALULED/COLOR-XL-IP65-560-90°



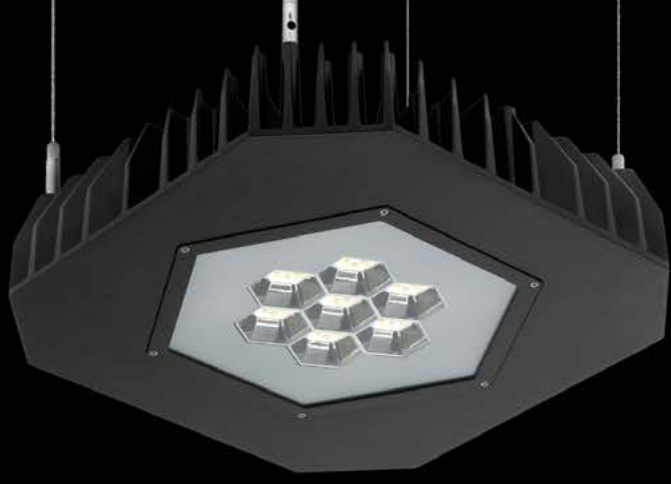
ALULED/COLOR-XL-IP65-560-120°



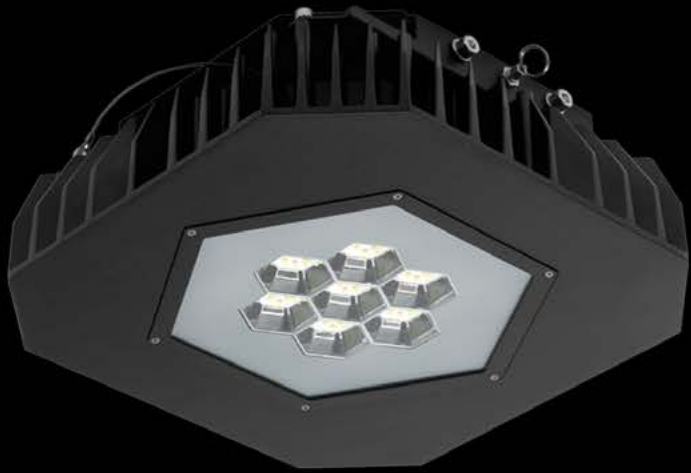
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Regulación			Reemplaza a lámpara
								Módulo LED + Driver	DALI	Emergencia	
				lm	W	lm/W	CCT (K)	€	MC-1	MC-3	
0673100L350C	ALULED/COLOR-M-IP65-360-90° 24W. 4000lm/840	225,02 €	(3,5)	4000	24	167	4000	+43,63	-	-	35W. HIT
0673100L300C	ALULED/COLOR-M-IP65-360-90° 40W. 5800lm/840	226,16 €	(3,5)	5800	40	145	4000	+43,63	-	-	70W. HIT
0673100L551C	ALULED/COLOR-M-IP65-360-90° 50W. 7500lm/840	229,26 €	(3,5)	7500	50	150	4000	+43,63	-	-	70W. HIT
0673100L650C	ALULED/COLOR-L-IP65-460-90° 65W. 9000lm/840	289,70 €	(6,4)	9000	65	139	4000	+59,20	+83,45	-	100W. HIT
0673100L720C	ALULED/COLOR-L-IP65-460-90° 75W. 10000lm/840	325,84 €	(6,4)	10000	75	134	4000	+59,20	+83,45	-	150W. HIT
0673100L800C	ALULED/COLOR-L-IP65-460-90° 80W. 11600lm/840	320,25 €	(6,4)	11600	80	145	4000	+59,20	+83,45	-	150W. HIT
0673100L111C	ALULED/COLOR-L-IP65-460-90° 100W. 15000lm/840	332,61 €	(6,4)	15000	100	150	4000	+59,20	+83,45	-	>250W. HIT
0673107L1450C	ALULED/COLOR-XL-IP65-560-90° 130W. 18000lm/840	462,69 €	(12,2)	18000	130	139	4000	+59,20	+83,45	+91,09	400W. HIT
0673100L166C	ALULED/COLOR-XL-IP65-560-90° 150W. 22500lm/840	491,23 €	(12,2)	22500	150	150	4000	+118,40	+83,45	+91,09	>400W. HIT
0673100L2300C	ALULED/COLOR-XL-IP65-560-90° 170W. 26000lm/840	568,09 €	(12,2)	26000	170	153	4000	+118,40	+83,45	+91,09	>400W. HIT
0673207L1450C	ALULED/COLOR-XL-IP65-560-120° 130W. 18000lm/840	462,69 €	(12,2)	18000	130	139	4000	+59,20	+83,45	+91,09	400W. HIT
0673200L1875C	ALULED/COLOR-XL-IP65-560-120° 150W. 22500lm/840	491,23 €	(12,2)	22500	150	150	4000	+118,40	+83,45	+91,09	>400W. HIT
0673200L1900C	ALULED/COLOR-XL-IP65-560-120° 170W. 26000lm/840	568,09 €	(12,2)	26000	170	153	4000	+118,40	+83,45	+91,09	>400W. HIT

Disponibles con "Índice de rendimiento de color CRI (Ra>90) y "Temperatura de color" 6000K.

Para cantidades superiores a 10 unidades: -6,5€



INDUSTRIALES ALUFORCE



Lux-May

DISEÑADO PARA FUNCIONAR
ANTE CUALQUIER ADVERSIDAD



Lux-May



ALUFORCE está diseñado para rendir en los entornos más duros, y lo hace de manera eficaz y eficiente.

ALUFORCE

RESISTENTE Y DURADERO

Está construido para durar. Todos los materiales elegidos para su construcción garantizan su capacidad para soportar cualquier situación, desde temperaturas extremas a través del mal tiempo hasta un impacto físico. Un fuerte cuerpo de aluminio fundido a troquel protege los componentes de los elementos para garantizar un funcionamiento y rendimiento eficaces tanto en interiores como en exteriores.



GESTIÓN TÉRMICA PASIVA EFECTIVA

Una de las características que hace única a ALUFORCE, es que su carcasa es un disipador de calor. Esto favorece a que ALUFORCE proporcione niveles de salida de luz muy altas sin interrumpir el rendimiento de los componentes y su vida útil. Gracias a su gestión térmica tan eficaz, tiene una duración de hasta 100,000 horas/L80.



MODULARIDAD

Puede ser montado como unidades de múltiples luminarias. Un marco especial diseñado permite colocar dos o cuatro luminarias juntas para proporcionar niveles muy altos de iluminación (X1>17,200lm, X2>34,400lm, y X4>68,800lm). Esta es una excelente manera de garantizar una iluminación de alta calidad para aplicaciones de gran altura, así como para minimizar la infraestructura eléctrica.

La placa de montaje de ALUFORCE EMPOTRADO está hecha de acero y acabada en color blanco RAL 9003. Otros colores bajo consulta.

Posibilidad de elegir entre EEl=A++ o driver LED DALI. DALI le facilita un sistema de control para proporcionar mayores niveles de confort al usuario y reducir el consumo de energía.

Los módulos LED aseguran una luminosidad de calidad con propiedades consistentes.

EMPOTRADO

ALUFORCE

Todos los modelos de la serie ALUFORCE tienen IP66, IK07.

Se puede añadir un reflector externamente a los modelos ADOSADOS y SUSPENDIDOS para proporcionar una distribución de luz más enfocada y reducir el deslumbramiento.

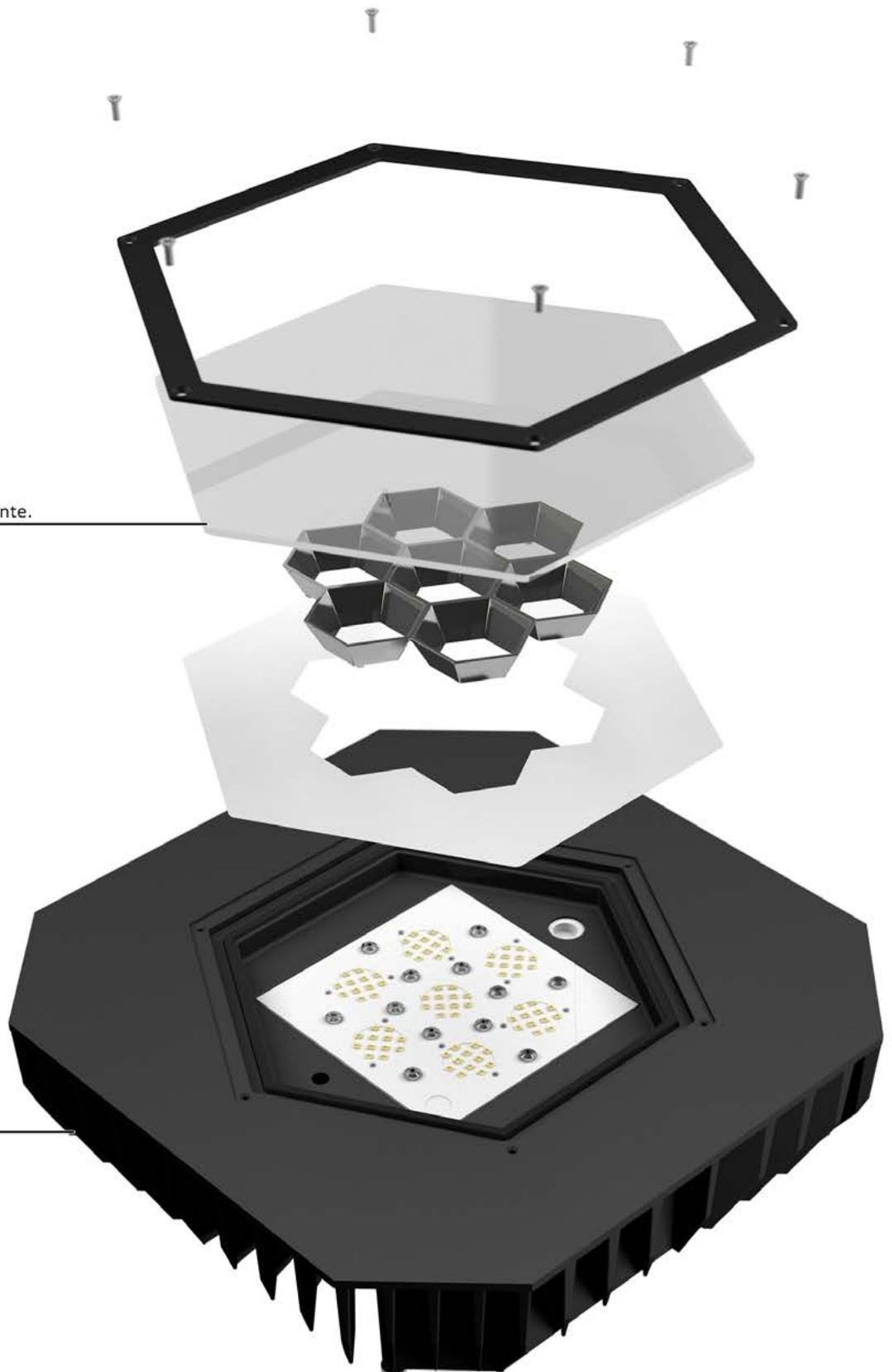
La tapa está hecha de vidrio templado transparente.

Los reflectores de policarbonato se colocan en forma de panel alrededor de varios módulos de LED para proporcionar una distribución de luz directa acorde a la salida de luz seleccionada.

Se utilizan cables de suspensión de 1,5mts para los modelos SUSPENDIDOS estándar (se pueden pedir por separado). Otras medidas bajo consulta.

El robusto cuerpo de aluminio fundido a presión está acabado en negro RAL 9005.

Bajo consulta, algunos modelos SUSPENDIDOS pueden ir equipados con un Kit de emergencia de 3 horas.



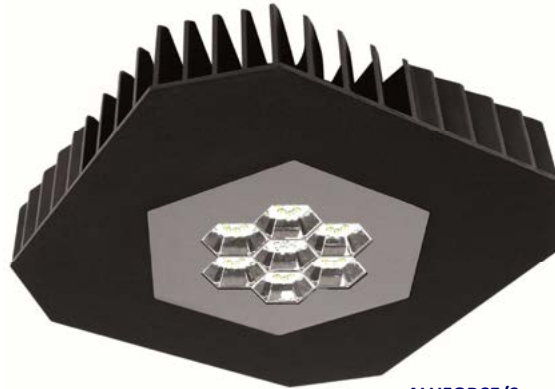
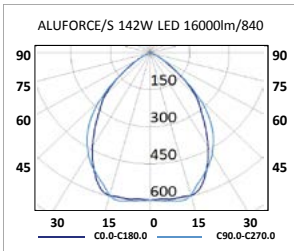
**SUSPENDIDO
ADOSADO**



LUMINARIAS INDUSTRIALES • LED



LUMINARIA INDUSTRIAL LED
 ALUFORCE/S (ADOSABLE)
 ALUFORCE/SUS (SUSPENDIDA)
 ALUFORCE/E (EMPOTRABLE)



ALUFORCE/S



ALUFORCE/SUS



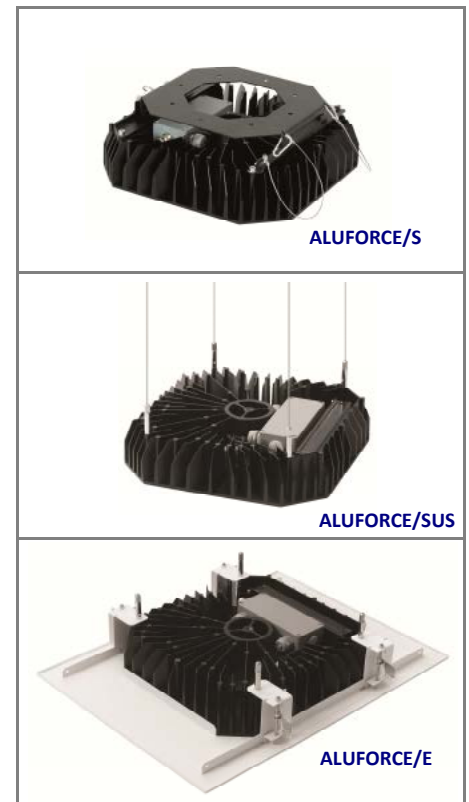
ALUFORCE/E

Montaje	ALUFORCE/S: Adosado a techo. ALUFORCE/SUS: Suspendido (sistema de suspensión incluido). ALUFORCE/E: Empotrado.
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Reflector ángulo de apertura 80°, bajo consulta 50°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia.
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Reflector: Policarbonato (PC), con baño de aluminio brillante de muy alta eficiencia. Difusor: Cristal templado.
Acabado	Cuerpo: Color negro. Placa empotrable: Color blanco (solo ALUFORCE/E), bajo consulta color negro.
Accesorios	Suspensiones: Sistema de suspensión cable rígido.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Alta eficiencia energética (123 lm/W). Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación. Reemplaza a lámparas de 400W HIT.

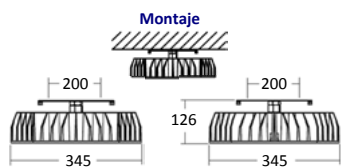
17200 Im
 127 lm/W
 >80 Ra



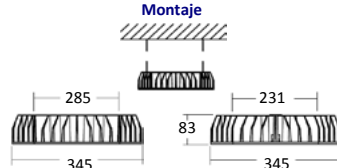
LUMINARIA INDUSTRIAL LED
 ALUFORCE/S (ADOSABLE)
 ALUFORCE/SUS (SUSPENDIDA)
 ALUFORCE/E (EMPOTRABLE)



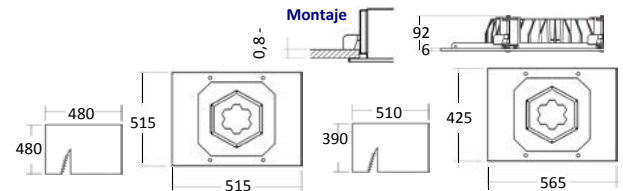
ALUFORCE/S



ALUFORCE/SUS



ALUFORCE/E



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Indice rendimiento de color CRI (Ra)	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €
IF1L0991	ALUFORCE/S 94W LED 10400lm/840	482,19 € (10,0)		10400	94	111	>80	4000	+34,20
IF1L099	ALUFORCE/S 94W LED 11900lm/750	482,19 € (10,0)		11900	94	127	>70	5000	+34,20
IF1L0141	ALUFORCE/S 142W LED 16000lm/840	635,89 € (10,0)		16000	142	113	>80	4000	+34,20
IF1L014	ALUFORCE/S 142W LED 17200lm/750	587,27 € (10,0)		17200	142	121	>70	5000	+34,20
IF3L0991	ALUFORCE/SUS 94W LED 10400lm/840	500,30 € (10,0)		10400	94	111	>80	4000	+34,20
IF3L099	ALUFORCE/SUS 94W LED 11900lm/750	500,30 € (10,0)		11900	94	127	>70	5000	+34,20
IF3L0141	ALUFORCE/SUS 142W LED 16000lm/840	648,99 € (10,0)		16000	142	113	>80	4000	+34,20
IF3L014	ALUFORCE/SUS 142W LED 17200lm/750	600,37 € (10,0)		17200	142	121	>70	5000	+34,20
IF2L0991	ALUFORCE/E 94W LED 10400lm/840	571,35 € (10,0)		10400	94	111	>80	4000	+34,20
IF2L099	ALUFORCE/E 94W LED 11900lm/750	571,35 € (10,0)		11900	94	127	>70	5000	+34,20
IF2L0141	ALUFORCE/E 142W LED 16000lm/840	720,04 € (10,0)		16000	142	113	>80	4000	+34,20
IF2L014	ALUFORCE/E 142W LED 17200lm/750	671,42 € (10,0)		17200	142	121	>70	5000	+34,20



INDUSTRIALES IP65
INDUS



ESPACIOS QUE REQUIEREN DE
UNA GRAN CALIDAD LUMINICA





Lux-May

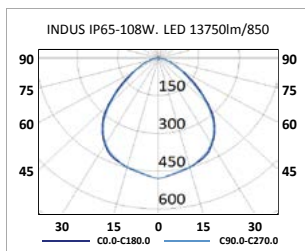
PROYECTORES / LUMINARIAS INDUSTRIALES IP65 ● LED

PROYECTOR / LUMINARIA INDUSTRIAL LED

INDUS/S IP65

INDUS/SUS IP65

INDUS/E IP65



INDUS/S IP65



INDUS/SUS IP65



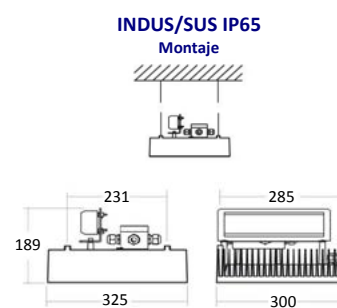
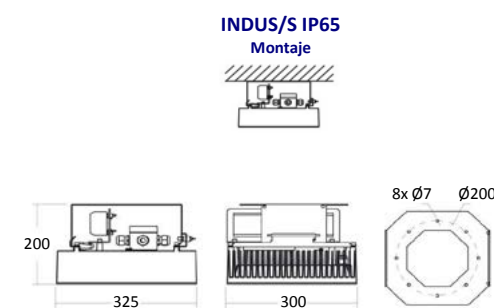
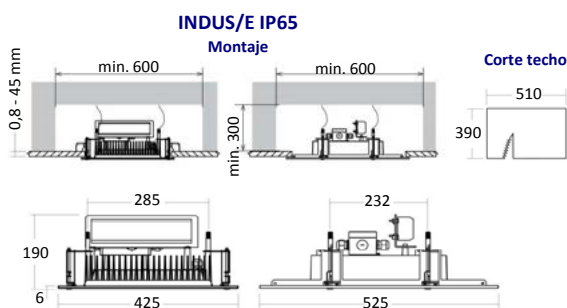
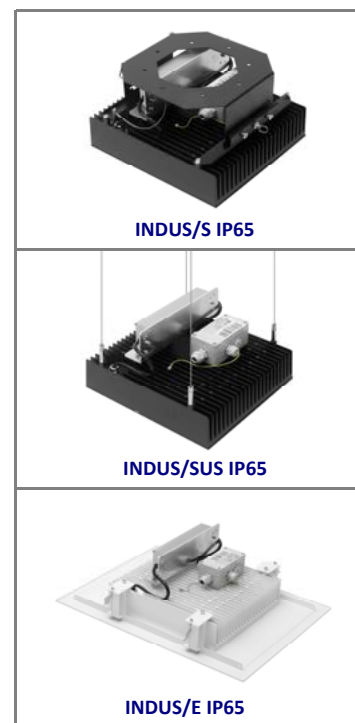
INDUS/E IP65

Montaje	INDUS/S: Adosado. INDUS/E: Empotrado. INDUS/SUS: Suspendido.
Fuente de luz	LED Temperatura de color 5000K (estándar), disponible 3000K y 4000K (bajo consulta).
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia.
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio. Difusor: PMMA prismático.
Acabado	Cuerpo: Estándar color negro, bajo consulta color blanco. Difusor: Prismático.
Accesorios	Set de suspensión (incluida en modelo INDUS/SUS).
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sin radiación UVA ni infrarroja. Sencilla instalación.



PROYECTORES / LUMINARIAS INDUSTRIALES IP65 • LED

PROYECTOR / LUMINARIA INDUSTRIAL LED
 INDUS/S IP65
 INDUS/SUS IP65
 INDUS/E IP65



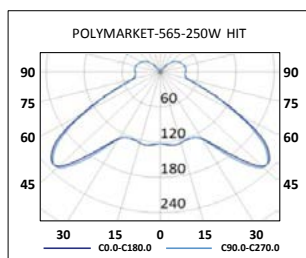
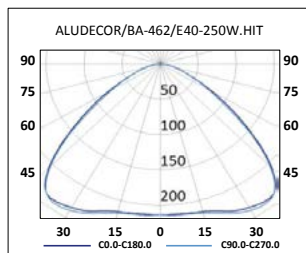
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Indice rendimiento de color	Temperatura de color	Regulación
									DALI
				lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	€
06531L11051	LED INDUS/S IP65-93W 11500lm/850	519,32 €	(3,5)	11500	93	124	>80	5000	+34,20
06531L13351	LED INDUS/S IP65-108W 13750lm/850	576,48 €	(3,5)	13750	108	127	>80	5000	+34,20
06531L2095	LED INDUS/S IP65-161W 20950lm/850	611,59 €	(3,5)	20950	161	130	>80	5000	+34,20
06532L1105	LED INDUS/SUS IP65-93W 11500lm/850	493,84 €	(3,5)	11500	93	124	>80	5000	+34,20
06532L1335	LED INDUS/SUS IP65-108W 13750lm/850	551,00 €	(3,5)	13750	108	127	>80	5000	+34,20
06532L1334	LED INDUS/SUS IP65-161W 20950lm/850	608,32 €	(3,5)	20950	161	130	>80	5000	+34,20
06533L1105	LED INDUS/E IP65-93W 11500lm/850	571,58 €	(3,5)	11500	93	124	>80	5000	+34,20
06533L1335	LED INDUS/E IP65-108W 13750lm/850	628,73 €	(3,5)	13750	108	127	>80	5000	+34,20
06533L2095	LED INDUS/E IP65-161W 20950lm/850	686,35 €	(3,5)	20950	161	130	>80	5000	+34,20

Disponibile temperatura de color 3000K y 4000K.



SUSPENDIDAS DECORATIVAS • DESCARGA

CAMPANAS DECORATIVAS
ALUDECOR/BA-462
POLYMARKET-565



ALUDECOR/BA-462

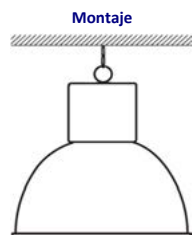


POLYMARKET-565

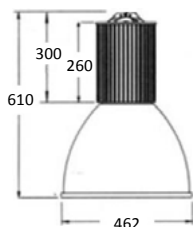


Cubierta opcional

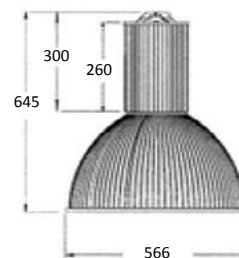
Montaje	Suspendido.
Lámparas	HPS / HIT
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95
Materiales	Cabezal: Aluminio inyectado. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal transparente (ALUDECOR/BA-462), Policarbonato (POLYMARKET-565).
Acabado	Cuerpo: Color gris. Reflector: Color aluminio. Cierre: Transparente (ALUDECOR/BA-462), Prismático (POLYMARKET-565).



ALUDECOR/BA-462



POLYMARKET-565



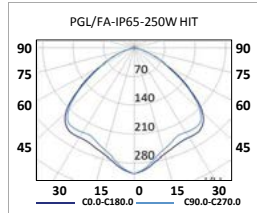
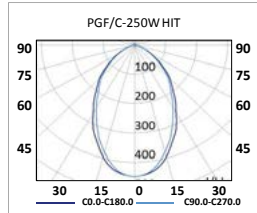
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Tensión	Frecuencia	Difusor
				W					
06731002250	ALUDECOR/BA-462/E40-250W.HPS a 230V. +CRISTAL	135,80 €	(10,4)	250	HPS	E40	230V.	50Hz.	Transparente
06731002400	ALUDECOR/BA-462/E40-400W.HPS a 230V. +CRISTAL	144,00 €	(11,8)	400	HPS	E40	230V.	50Hz.	Transparente
06731003250	ALUDECOR/BA-462/E40-250W.HIT a 230V. +CRISTAL	125,83 €	(10,4)	250	HIT	E40	230V.	50Hz.	Transparente
06731003400	ALUDECOR/BA-462/E40-400W.HIT a 230V. +CRISTAL	138,72 €	(11,8)	400	HIT	E40	230V.	50Hz.	Transparente
06731003250L	ALUDECOR/BA-462/E40-250W.HIT a 230V. +LAMP.+CRISTAL	158,79 €	(10,6)	250	HIT	E40	230V.	50Hz.	Transparente
06731003400L	ALUDECOR/BA-462/E40-400W.HIT a 230V. +LAMP.+CRISTAL	171,68 €	(12,0)	400	HIT	E40	230V.	50Hz.	Transparente
06728002250	POLYMARKET-565-250W HPS a 230V.	141,29 €	(9,7)	250	HPS	E40	230V.	50Hz.	Prismático
06728002400	POLYMARKET-565-400W HPS a 230V.	149,49 €	(11,0)	400	HPS	E40	230V.	50Hz.	Prismático
06728003250	POLYMARKET-565-250W HIT a 230V.	131,33 €	(9,8)	250	HIT	E40	230V.	50Hz.	Prismático
06728003400	POLYMARKET-565-400W HIT a 230V.	144,22 €	(11,1)	400	HIT	E40	230V.	50Hz.	Prismático
06728003250L	POLYMARKET-565-250W HIT a 230V. +LAMPARA	164,28 €	(10,0)	250	HIT	E40	230V.	50Hz.	Prismático
06728003400L	POLYMARKET-565-400W HIT a 230V. +LAMPARA	177,17 €	(11,3)	400	HIT	E40	230V.	50Hz.	Prismático
06728000000	CUBIERTA POLYMARKET-565	35,65 €	-	-	-	-	-	-	-



Lux-May

SUSPENDIDAS INDUSTRIALES • DESCARGA

CAMPANA INDUSTRIAL
PGF/C
PGL/FA-IP65



IP 23

PGF/C



Cristal incluido IP65





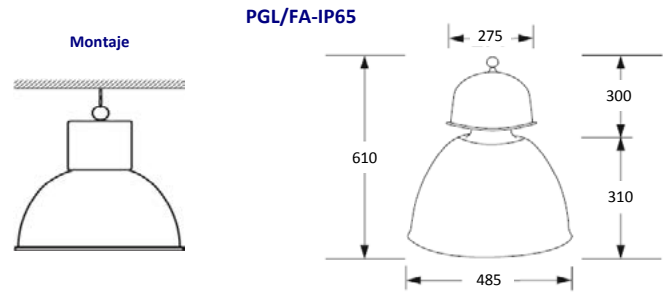
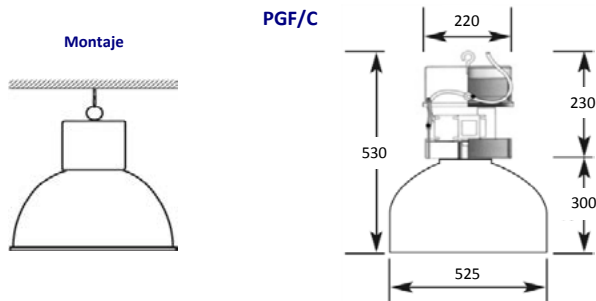
IP 65

PGL/FA-IP65



Cristal incluido IP65

Montaje	Suspendido.
Lámparas	HPS / HIT  
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Reactancia magnética + arrancador + condensador corrector del factor de potencia. PF>0,95.
Materiales	Cabezal: Aluminio inyectado. Reflector: Aluminio. Cierre: Cristal transparente, incluido.
Acabado	Cabezal: Color negro.
Accesorios	Cable 2 metros máximo + soporte base.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Tensión / frecuencia	Reflector
06720032501	PGF/C-250W HPS a 230V. +CRISTAL	133,22 €	(9,9)	250	HPS	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio
06720012501	PGF/C-250W HIT-E a 230V. +CRISTAL	122,54 €	(10,0)	250	HIT	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio
06720012501L	PGF/C-250W HIT-E a 230V. +LAMPARA+CRISTAL	147,33 €	(10,2)	250	HIT	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio
06720034001	PGF/C-400W HPS a 230V. +CRISTAL	142,00 €	(11,2)	400	HPS	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio
06720014002	PGF/C-400W HIT-E a 230V. +CRISTAL	136,35 €	(11,1)	400	HIT	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio
06720014001L	PGF/C-400W HIT-E a 230V. +LAMPARA+CRISTAL	160,21 €	(11,3)	400	HIT	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio
0672311	CRISTAL PGF/C	17,05 €	-	-	-	-	-	-
06720232501	PGL/FA-IP65-250W HPS a 230V. +CRISTAL	140,05 €	(10,0)	250	HPS	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio facetado
06720212501	PGL/FA-IP65-250W HIT-E a 230V. +CRISTAL	129,37 €	(10,1)	250	HIT	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio facetado
06720212501L	PGL/FA-IP65-250W HIT-E a 230V. +LAMPARA+CRISTAL	153,70 €	(10,3)	250	HIT	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio facetado
06720234001	PGL/FA-IP65-400W HPS a 230V. +CRISTAL	148,84 €	(11,3)	400	HPS	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio facetado
06720214001	PGL/FA-IP65-400W HIT-E a 230V. +CRISTAL	143,18 €	(11,2)	400	HIT	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio facetado
06720214001L	PGL/FA-IP65-400W HIT-E a 230V. +LAMPARA+CRISTAL	166,59 €	(11,4)	400	HIT	E40	230V. / 50Hz.	Aluminio facetado
0672312	CRISTAL PGL/FA	17,05 €	-	-	-	-	-	-
067239	REJILLA PROTECCION PGL/FA	33,95 €	-	-	-	-	-	-



ESTANCAS
EST/OPALPC



ALTO FLUJO Y ALTA EFICIENCIA



Serie EST/OPALPC

Lux-May

LED



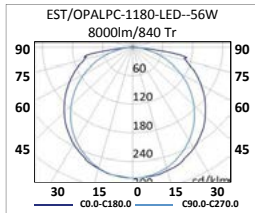


Lux-May

LUMINARIAS ESTANCAS IP65 • ALTO FLUJO



ESTANCA LED
EST/OPALPC



EST/OPALPC

- DIFUSOR SIN CLIPS
- ALTURA MUY REDUCIDA
- CONEXION RAPIDA

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD TRIDONIC.
Sistema óptico	Difusor resistente a los rayos UVA (sistema de cierres sin clips), reflector. Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 5000K, 6000K).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++) Tridonic. PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI), Kit de emergencia 1 ó 3 horas, equipo multivoltage 110-240V, detector de presencia y/o sensor de luz.
Materiales	Cuerpo: Policarbonato irrompible. Reflector: Aluminio. Difusor: Policarbonato opal irrompible. Fijación al techo: Abrazadera de acero inoxidable.
Acabado	Cuerpo: Gris con amplia junta de estanqueidad por cordón continuo.
Accesorios	Set de suspensión 2 uds (no incluido).
Beneficios	Luminaria estanca ultracompacta. Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio. Acceso a clema de conexión sin necesidad de desmontar la luminaria, sencilla instalación.

11500 Im
164 lm/W
>80 Ra

TRIDONIC

Batería Emergencia

Sensor Detector de presencia

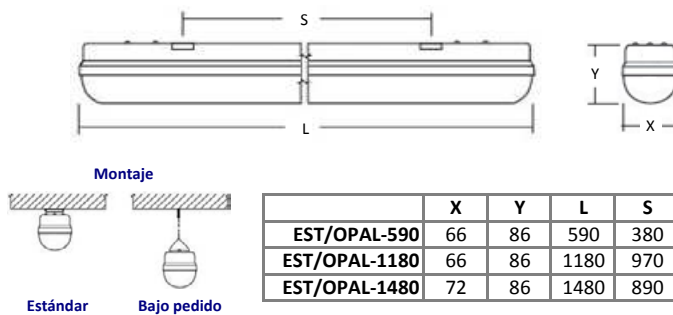
Módulos

Driver

Rápida conexión



Difusor sin clips



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura y regulación de color		Regulación		Emergencia		Reemplaza a lámpara
							LED + Driver	Temperatura de color	1-10V	DALI	MC-1	MC-3	
01237L1170	EST/OPALPC-590-LED-12W 1800lm/840 Tr	64,40 €	(0,8)	1800	12	150	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	-	2x18W.
01237L1310	EST/OPALPC-590-LED-24W 3600lm/840 Tr	68,14 €	(0,8)	3600	24	150	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	-	>2x18W.
01237L1400	EST/OPALPC-590-LED-28W 4500lm/840 Tr	84,40 €	(0,8)	4500	28	161	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	-	>2x18W.
01237L2340	EST/OPALPC-1180-LED-24W 3600lm/840 Tr	80,69 €	(1,4)	3600	24	150	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09	2x36W.
01237L2620	EST/OPALPC-1180-LED-48W 7200lm/840 Tr	93,79 €	(1,4)	7200	48	150	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09	>2x36W.
01237L2800	EST/OPALPC-1180-LED-56W 8000lm/840 Tr	109,69 €	(1,4)	8000	56	143	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09	>2x36W.
01237L3420	EST/OPALPC-1480-LED-30W 4500lm/840 Tr	112,42 €	(1,8)	4500	30	150	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09	2x58W.
01237L37700	EST/OPALPC-1480-LED-60W 9000lm/840 Tr	120,27 €	(1,8)	9000	60	150	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09	>2x58W.
01237L3950	EST/OPALPC-1480-LED-70W 11500lm/840 Tr	145,25 €	(1,8)	11500	70	164	>80	4000	+38,48	+38,48	+82,72	+91,09	2x80W.

Otras potencias bajo consulta. Nota: Estándar 4000K. Posibilidad montaje 3000K, 5000K y 6000K.

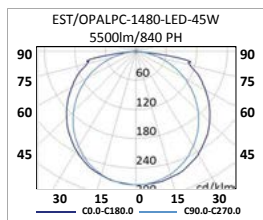


Lux-May

LUMINARIAS ESTANCAS • LED ALTA EFICIENCIA lm/w



ESTANCA LED
EST/OPALPC



EST/OPALPC

- DIFUSOR SIN CLIPS
- ALTURA MUY REDUCIDA
- CONEXION RAPIDA

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD PHILIPS.
Sistema óptico	Difusor resistente a los rayos UVA (sistema de cierres sin clips), reflector. Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 6000K).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+) Philips. PF>0,95. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI), Kit de emergencia 1 ó 3 horas, equipo multivoltage 110-240V, detector de presencia y/o sensor de luz.
Materiales	Cuerpo: Policarbonato irrompible. Reflector: Aluminio. Difusor: Policarbonato opal irrompible. Fijación al techo: Abrazadera de acero inoxidable.
Acabado	Cuerpo: Gris con amplia junta de estanqueidad por cordón continuo.
Accesorios	Set de suspensión 2 uds (no incluido).
Beneficios	Luminaria estanca ultracompacta. Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio. Acceso a clema de conexión sin necesidad de desmontar la luminaria, sencilla instalación.

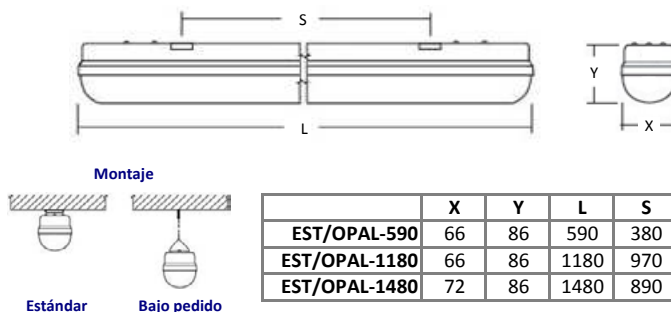
5500
lm

125
lm/W

80
Ra



Rápida conexión



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura y rendimiento de color	Regulación	Emergencia	Reemplaza a lámpara
		€		lm	W	lm/W	CCT (K) CRI (Ra)	1-10V DALI	MC-1 MC-3	
01236L1160	EST/OPALPC-590-LED-13W-1600lm/840 PH	61,83 €	(0,8)	1600	13	123	4000 >80	+38,48 +38,48	+82,72 -	2x18W.
01236L1220	EST/OPALPC-590-LED-18W-2200lm/840 PH	63,60 €	(0,8)	2200	18	122	4000 >80	+38,48 +38,48	+82,72 -	>2x18W.
01236L2320	EST/OPALPC-1180-LED-26W-3200lm/840 PH	81,80 €	(1,4)	3200	26	123	4000 >80	+38,48 +38,48	+82,72 +91,09	2x36W.
01236L2440	EST/OPALPC-1180-LED-36W-4400lm/840 PH	86,72 €	(1,4)	4400	36	122	4000 >80	+38,48 +38,48	+82,72 +91,09	>2x36W.
01236L3400	EST/OPALPC-1480-LED-32W-4000lm/840 PH	100,92 €	(1,8)	4000	32	125	4000 >80	+38,48 +38,48	+82,72 +91,09	2x58W.
01236L3550	EST/OPALPC-1480-LED-45W-5500lm/840 PH	112,95 €	(1,8)	5500	45	122	4000 >80	+38,48 +38,48	+82,72 +91,09	>2x58W.

Otras potencias bajo consulta.
Opción temperatura de color 3000K, 6000K.

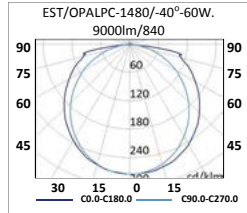


Lux-May

LUMINARIAS ESTANCAS • LED BAJAS TEMPERATURAS -40°C



ESTANCA LED
EST/OPALPC/-40°



EST/OPALPC/-40°

- DIFUSOR SIN CLIPS
- ALTA EMISION, lm/W>130
- ALTURA MUY REDUCIDA
- CONEXION RAPIDA

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD TRIDONIC.
Sistema óptico	Difusor resistente a los rayos UVA (sistema de cierres sin clips), reflector. Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 5000K, 6000K).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++) Tridonic. PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Policarbonato irrompible. Reflector: Aluminio. Difusor: Policarbonato opal irrompible. Fijación al techo: Abrazadera de acero inoxidable.
Acabado	Cuerpo: Gris con amplia junta de estanqueidad por cordón continuo.
Accesorios	Set de suspensión 2 uds (no incluido).
Beneficios	Luminaria estanca ultracompacta. Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio. Acceso a clema de conexión sin necesidad de desmontar la luminaria, sencilla instalación.

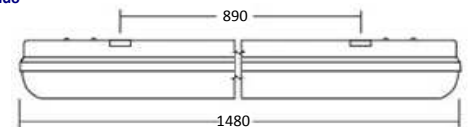
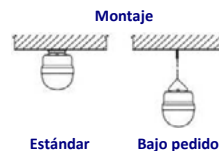


11500
lm

164
lm/W

>80
Ra

Rápida conexión



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura y rendimiento de color	Reemplaza a lámpara
		€		lm	W	lm/W	CCT (K) CRI (Ra)	
012380L3600	EST/OPALPC-1480/-40°-40W. 6000lm/840	163,02	(1,8)	6000	40	150	4000 >80	2x58W.
012380L3770	EST/OPALPC-1480/-40°-60W. 9000lm/840	170,91	(1,8)	9000	60	150	4000 >80	>2x58W.
012380L3950	EST/OPALPC-1480/-40°-70W. 11500lm/840	181,82	(1,8)	11500	70	164	4000 >80	2x80W.

Otras potencias bajo consulta. Nota: Estándar 4000K. Posibilidad montaje 3000K, 5000K y 6000K.

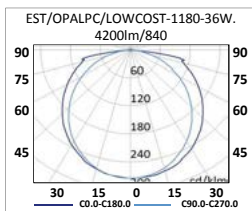


Lux-May

LUMINARIAS ESTANCAS • LED EFICIENCIA AL MEJOR PRECIO



ESTANCA LED
EST/OPALPC/LOWCOST



EST/OPALPC/LOWCOST

- DIFUSOR SIN CLIPS
- ALTURA MUY REDUCIDA
- ALTA EFICIENCIA, BAJO CONSUMO
- CONEXION RAPIDA

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor resistente a los rayos UVA (sistema de cierres sin clips), reflector. Temperatura de color 4000K ó 6000K.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar Kit de emergencia (1 ó 3 horas), detector de presencia.
Materiales	Cuerpo: Policarbonato irrompible. Reflector: Aluminio. Difusor: Policarbonato opal irrompible. Fijación al techo: Abrazadera de acero inoxidable.
Acabado	Cuerpo: Gris con amplia junta de estanqueidad por cordón continuo.
Accesorios	Set de suspensión 2 uds (no incluido).
Beneficios	Luminaria estanca ultracompacta. Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >30.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio. Acceso a clema de conexión sin necesidad de desmontar la luminaria, sencilla instalación.

5700
lm

119
lm/W

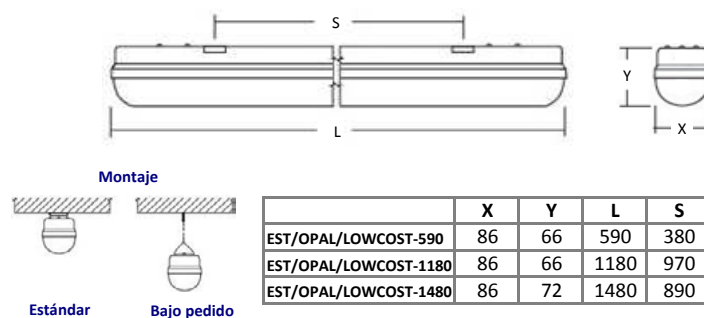
80
Ra



Rápida conexión



Difusor sin clips



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura y rendimiento de color		Emergencia		Reemplaza a lámpara
							CCT (K)	CRI (Ra)	MC-1	MC-3	
01238L1140	EST/OPALPC/LOWCOST-590-12W. 1400lm/840	41,90 €	(0,8)	1400	12	117	4000	>80	+82,72	-	1x18W.
01238L1175	EST/OPALPC/LOWCOST-590-18W. 2100lm/840	37,11 €	(0,8)	2100	18	117	4000	>80	+82,72	-	2x18W.
01238L1141	EST/OPALPC/LOWCOST-590-12W. 1400lm/860	41,90 €	(0,8)	1400	12	117	6000	>80	+82,72	-	1x18W.
01238L1171	EST/OPALPC/LOWCOST-590-18W. 2100lm/860	37,11 €	(0,8)	2100	18	117	6000	>80	+82,72	-	2x18W.
01238L2270	EST/OPALPC/LOWCOST-1180-23W. 2700lm/840	52,85 €	(1,4)	2700	23	117	4000	>80	+82,72	+91,09	1x36W.
01238L2350	EST/OPALPC/LOWCOST-1180-36W. 4200lm/840	59,42 €	(1,4)	4200	36	117	4000	>80	+82,72	+91,09	2x36W.
01238L2271	EST/OPALPC/LOWCOST-1180-23W. 2700lm/860	52,85 €	(1,4)	2700	23	117	6000	>80	+82,72	+91,09	1x36W.
01238L2351	EST/OPALPC/LOWCOST-1180-36W. 4200lm/860	59,42 €	(1,4)	4200	36	117	6000	>80	+82,72	+91,09	2x36W.
01238L3350	EST/OPALPC/LOWCOST-1480-30W. 3500lm/840	66,53 €	(1,8)	3500	30	117	4000	>80	+82,72	+91,09	1x58W.
01238L3470	EST/OPALPC/LOWCOST-1480-48W. 5700lm/840	76,44 €	(1,8)	5700	48	119	4000	>80	+82,72	+91,09	2x58W.
01238L3351	EST/OPALPC/LOWCOST-1480-30W. 3500lm/860	66,53 €	(1,8)	3500	30	117	6000	>80	+82,72	+91,09	1x58W.
01238L3471	EST/OPALPC/LOWCOST-1480-48W. 5700lm/860	76,44 €	(1,8)	5700	48	119	6000	>80	+82,72	+91,09	2x58W.

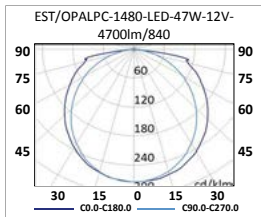


Lux-May

LUMINARIAS ESTANCAS 12-24V • LED



ESTANCA 12-24V LED
EST/OPALPC



EST/OPALPC

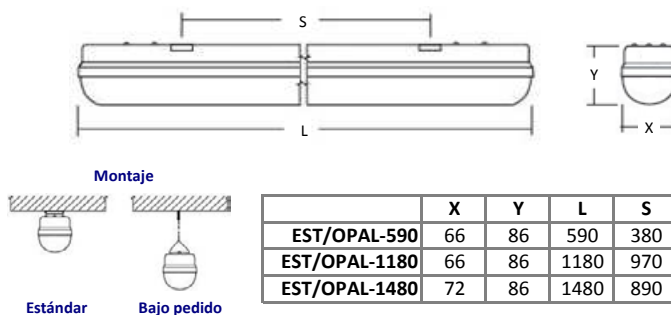
- DIFUSOR SIN CLIPS
- ALTURA MUY REDUCIDA
- CONEXION RAPIDA

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	Módulos LED SMD ELT.
Sistema óptico	Difusor resistente a los rayos UVA (sistema de cierres sin clips), reflector. Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 6000K).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEL=A+) ELT. PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable y/o detector de presencia.
Materiales	Cuerpo: Policarbonato irrompible. Reflector: Aluminio. Difusor: Policarbonato opal irrompible. Fijación al techo: Abrazadera de acero inoxidable.
Acabado	Cuerpo: Gris con amplia junta de estanqueidad por cordón continuo.
Accesorios	Set de suspensión 2 uds (no incluido).
Beneficios	Luminaria estanca ultracompacta. Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio. Acceso a clema de conexión sin necesidad de desmontar la luminaria, sencilla instalación.

4700 Im
100 Im/W
>80 Ra



Rápida conexión



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Temperatura y rendimiento de color	Reemplaza a lámpara
				lm	W	lm/W	CCT (K) CRI (Ra)	
012411180	EST/OPALPC-590-LED-18W-12V-1800lm/840	66,10 €	(0,8)	1800	18	100	4000 >80	2x18W.
0124110180	EST/OPALPC-590-LED-18W-24V-1800lm/840	66,10 €	(0,8)	1800	18	100	4000 >80	2x18W.
012421360	EST/OPALPC-1180-LED-36W-12V-3600lm/840	102,08 €	(1,4)	3600	36	100	4000 >80	2x36W.
0124210360	EST/OPALPC-1180-LED-36W-24V-3600lm/840	102,08 €	(1,4)	3600	36	100	4000 >80	2x36W.
012431470	EST/OPALPC-1480-LED-47W-12V-4700lm/840	130,84 €	(1,8)	4700	47	100	4000 >80	2x58W.
0124310470	EST/OPALPC-1480-LED-47W-24V-4700lm/840	130,84 €	(1,8)	4700	47	100	4000 >80	2x58W.

Otras potencias bajo consulta.

Opción temperatura de color 3000K, 6000K.



ESTANCAS
METALICAS
ACERO



DISEÑADO PARA UNA
LARGA DURABILIDAD

Lux-May



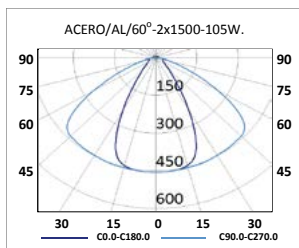


Lux-May

ESTANCAS METALICAS ACERO INOXIDABLE IP65



ESTANCAS METALICAS IP65 LED ACERO LED



ACERO/OPAL



ACERO/AL-LED

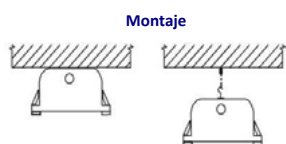


Cáncamo de suspensión

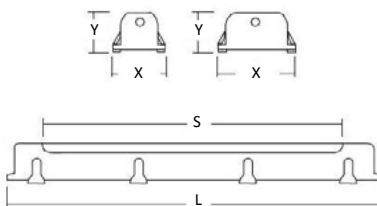


OPTICA 60°

Montaje	Adosado.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Reflector lacado en blanco. /AL: Aluminio brillo.
Distribución luminosa	Directa y posibilidad óptica de 60° ó 90°.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI), Kit de emergencia 1 hora.
Materiales	Cuerpo: Acero inoxidable 18/8 (0,7mm espesor). Difusor: Cristal templado. Bajo consulta, cierre en policarbonato irrompible. Reflector: Acero lacado en blanco. /AL: Aluminio brillo.
Acabado	Color plateado.



Montaje



	X	Y	L	S
ACERO 1X600	135	90	705	500
ACERO 1X1200	135	90	1305	1100
ACERO 1X1500	135	90	1605	1400
ACERO 2X600	195	90	705	500
ACERO 2X1200	195	90	1305	1100
ACERO 2X1500	195	90	1605	1400



BAJO CONSULTA



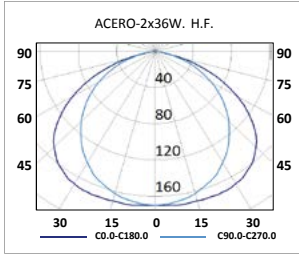
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	Reemplaza a lámpara
							1-10V	DALI		
012380001189	ACERO-1x600 Precableado LED	127,83 € (2,4)	-	-	-	G13	-	-	+82,72	1x18W.
012380001369	ACERO-1x1200 Precableado LED	173,27 € (4,8)	-	-	-	G13	-	-	+82,72	1x36W.
012380001589	ACERO-1x1500 Precableado LED	207,08 € (4,7)	-	-	-	G13	-	-	+82,72	1x18W.
012380002189	ACERO-2x600 Precableado LED	139,98 € (3,5)	-	-	-	G13	-	-	+82,72	2x18W.
012380002369	ACERO-2x1200 Precableado LED	191,37 € (6,3)	-	-	-	G13	-	-	+82,72	2x36W.
012380002589	ACERO-2x1500 Precableado LED	231,37 € (7,5)	-	-	-	G13	-	-	+82,72	2x18W.
0123801L2118	ACERO-LED-600-18W-2200lm/840	159,80 € (3,8)	18	LED	-	-	+47,81	+47,81	+82,72	2x18W.
0123801L2136	ACERO-LED-1200-36W-4400lm/840	227,18 € (5,2)	36	LED	-	-	+47,81	+47,81	+82,72	2x36W.
012380L2158	ACERO-LED-1500-60W-9000lm/840	300,83 € (6,2)	60	LED	-	-	+50,63	+50,63	+82,72	2x58W.
012381L0449	ACERO/AL/60°-2x1500-105W 16900lm/840	512,27 € (9,0)	105	LED	-	-	+59,09	+59,09	+82,72	>250HIT
012381L4449	ACERO/AL/60°-2x1500-120W 18400lm/840	512,27 € (9,0)	120	LED	-	-	+59,09	+59,09	+82,72	400HIT

Con cáncamos y cierres de acero inoxidable incluidos.

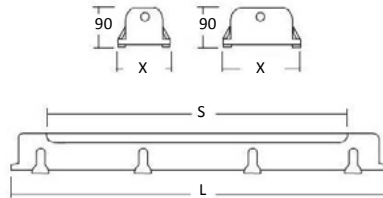
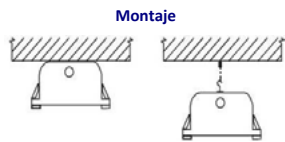


ESTANCAS METALICAS ACERO INOXIDABLE IP65 T8 - T5 • H.F.

ESTANCAS METALICAS IP65
ACERO



Montaje	Adosado.
Lámparas	T8 , T5
Sistema óptico	Reflector lacado en blanco.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Acero inoxidable 18/8 (0,7mm espesor). Difusor: Cristal templado. Bajo consulta, cierre policarbonato irrompible. Reflector: Acero pintado lacado en blanco.
Acabado	Color plateado.



	X	L	S
1x18/1x14/1x24W.	135	705	500
2x18/2x14/2x24W.	195		
1x36/1x28/1x54W.	135	1305	1100
2x36/2x28/2x54W.	195		
1x58/1x35/1x49/1x80W.	135	1605	1400
2x58/2x35/2x49/2x80W.	195		



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia
							1-10V	DALI	
							€	€	€
01238003118	ACERO-1x18W H.F.	116,09 €	(3,8)	18	T8	G13	+35,70	+45,90	+69,84
01238003136	ACERO-1x36W H.F.	161,53 €	(5,2)	36	T8	G13	+35,70	+51,00	+69,84
01238003158	ACERO-1x58W H.F.	195,34 €	(6,2)	58	T8	G13	+33,20	+38,30	+69,84
01238003218	ACERO-2x18W H.F.	128,24 €	(4,9)	36	T8	G13	+43,40	+40,80	+69,84
01238003236	ACERO-2x36W H.F.	179,63 €	(6,0)	72	T8	G13	+43,40	+40,80	+69,84
01238003258	ACERO-2x58W H.F.	219,63 €	(9,0)	116	T8	G13	+38,30	+38,30	+69,84
01238003114	ACERO-1x14W H.F.	125,71 €	(3,6)	14	T5	G5	+40,80	+35,70	+69,84
01238003124	ACERO-1x24W H.F.	126,41 €	(3,6)	24	T5	G5	+40,80	+35,70	+69,84
01238003128	ACERO-1x28W H.F.	162,91 €	(5,8)	28	T5	G5	+40,80	+35,70	+69,84
01238003154	ACERO-1x54W H.F.	172,75 €	(5,8)	54	T5	G5	+40,80	+35,70	+69,84
01238003135	ACERO-1x35W H.F.	196,72 €	(7,0)	35	T5	G5	+40,80	+35,70	+69,84
01238003149	ACERO-1x49W H.F.	197,56 €	(7,0)	49	T5	G5	+40,80	+35,70	+69,84
01238003180	ACERO-1x80W H.F.	202,63 €	(7,0)	80	T5	G5	+40,80	+35,70	+69,84
01238003214	ACERO-2x14W H.F.	136,90 €	(4,5)	28	T5	G5	+51,00	45,90	+69,84
01238003224	ACERO-2x24W H.F.	136,90 €	(4,5)	48	T5	G5	+51,00	45,90	+69,84
01238003228	ACERO-2x28W H.F.	178,76 €	(7,8)	56	T5	G5	+51,00	45,90	+69,84
01238003254	ACERO-2x54W H.F.	184,33 €	(7,8)	108	T5	G5	+51,00	45,90	+69,84
01238003235	ACERO-2x35W H.F.	228,15 €	(9,0)	70	T5	G5	+51,00	45,90	+69,84
01238003249	ACERO-2x49W H.F.	240,40 €	(9,0)	98	T5	G5	+51,00	45,90	+69,84

Con cáncamos y cierres de acero inoxidable incluidos.



ESTANCAS
T8 / PRECABLEADAS LED

ONIX/NPC



DISEÑO DE POLICARBONATO IRROMPIBLE



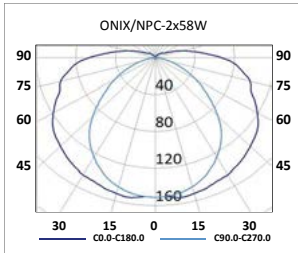


Lux-May



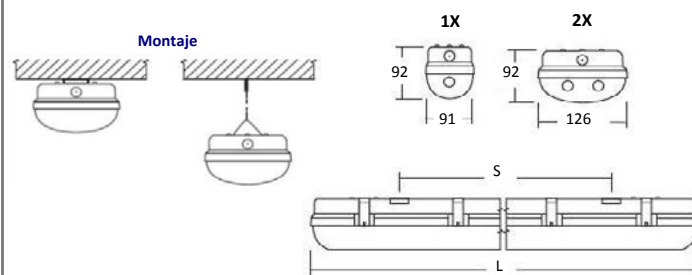
LUMINARIAS ESTANCAS T8 ELECTRONICAS Y PRECABLEADAS =LED

LUMINARIA ESTANCA
ONIX/NPC



POLICARBONATO
IRROMPIBLE

Montaje	Adosado.
Lámparas	T8 , Tubo LED
Sistema óptico	Difusor, reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Balasto electrónico (EEI=A2) / Precableado LED. Posibilidad de incorporar balasto electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia 1 ó 3 horas.
Materiales	Cuerpo: Policarbonato inyectado, irrompible. Reflector: Acero laminado en frío, lacada en epoxi-poliéster blanco. Difusor: Policarbonato irrompible inyectado con prismas longitudinales.
Acabado	Cuerpo: Color gris.
Accesorios	Cierres de acero inoxidable bajo consulta.



	L	S	Clips
1x18W./1x600			
2x18W./2x600	650	390	6
1x36W./1x1200			
2x36W./2x1200	1260	860	10
1x58W./1x1500			
2x58W./2x1500	1560	970	12



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
012394001185	ONIX/NPC-1X600 Precableado LED5	15,21 €	(0,7)	-	Tubo LED	G13	€	€	€	€
012394001365	ONIX/NPC-1X1200 Precableado LED5	19,69 €	(1,3)	-	Tubo LED	G13	-	-	+86,27	-
012394001585	ONIX/NPC-1X1500 Precableado LED5	22,60 €	(1,6)	-	Tubo LED	G13	-	-	+86,27	-
012394002185	ONIX/NPC-2X600 Precableado LED5	17,74 €	(0,9)	-	Tubo LED	G13	-	-	+86,27	-
012394002365	ONIX/NPC-2X1200 Precableado LED5	23,69 €	(1,7)	-	Tubo LED	G13	-	-	+86,27	-
012394002585	ONIX/NPC-2X1500 Precableado LED5	27,35 €	(2,0)	-	Tubo LED	G13	-	-	+86,27	-
01239403118	ONIX/NPC-1X18W H.F.	20,20 €	(0,9)	18	T8	G13	+47,54	+54,27	-	-
01239403136	ONIX/NPC-1X36W H.F.	25,03 €	(1,4)	36	T8	G13	+47,54	+54,27	+72,38	+90,60
01239403158	ONIX/NPC-1X58W H.F.	29,54 €	(1,9)	58	T8	G13	+47,54	+54,27	+72,38	+90,60
01239403218	ONIX/NPC-2X18W H.F.	23,61 €	(1,1)	36	T8	G13	+49,90	+54,27	+72,38	+90,60
01239403236	ONIX/NPC-2X36W H.F.	30,34 €	(1,9)	72	T8	G13	+49,90	+54,27	+72,38	+90,60
01239403258	ONIX/NPC-2X58W H.F.	39,01 €	(2,3)	116	T8	G13	+49,90	+54,27	+72,38	+90,60

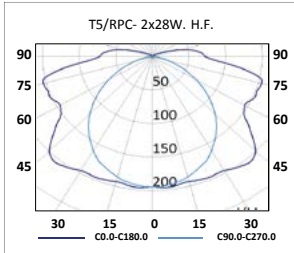


Lux-May

LUMINARIAS ESTANCAS T5 IP65 • H.F.

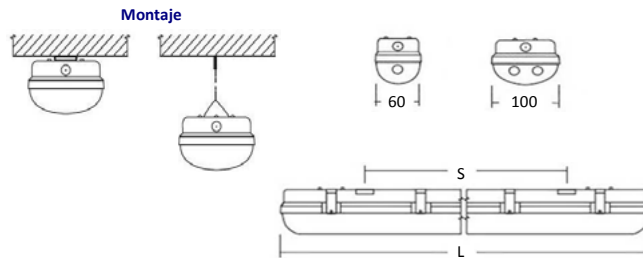
POLICARBONATO
IRROMPIBLE

ESTANCA T5
T5/RPC



T5/RPC

Montaje	Adosado.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Difusor resistente a los rayos UVA / Reflector blanco.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI).
Materiales	Cuerpo: Policarbonato irrompible. Luminaria estanca ultracompacta. Difusor: Policarbonato irrompible inyectado con prismas longitudinales. Reflector: Acero laminado en frío, lacada en epoxi-poliéster blanco. Cierre: Clips acero inoxidable incluidos.
Acabado	Cuerpo: Gris con amplia junta de estanqueidad por cordón continuo.



	L	S
1x14W./1x24W.	610	372
1x28W./1x54W.	1210	860
1x35W./1x49W./1x80W.	1510	955
2x28W./2x54W.	1210	860
2x35W./2x49W.	1510	955



DISPONIBLE

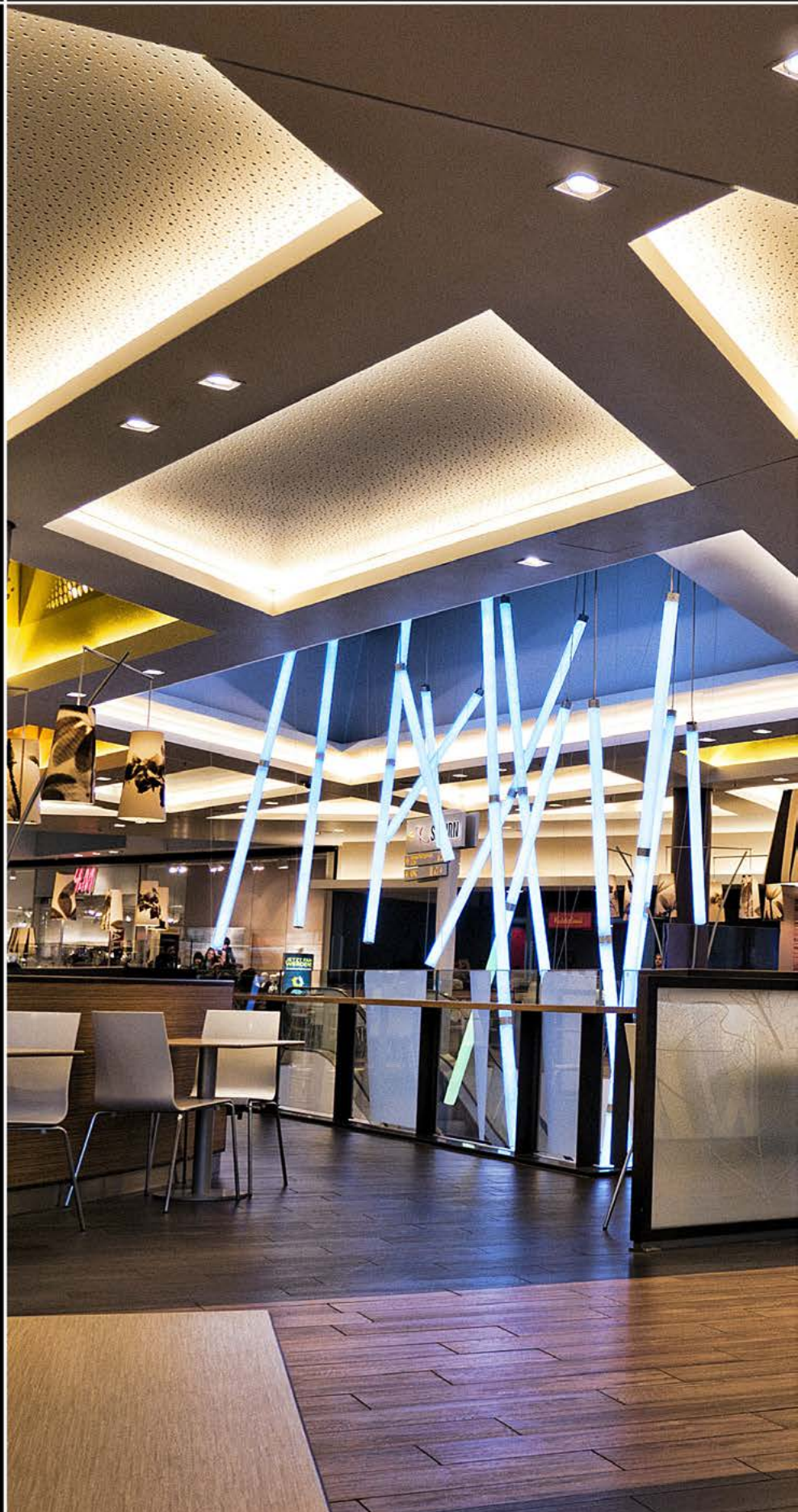


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Regulación		Emergencia	
							1-10V	DALI	MC-1	MC-3
01237013114	T5/RPC-1x14W H.F.	35,54 €	(0,8)	14	T5	G5	+47,54	+54,27	-	-
01237013124	T5/RPC-1x24W H.F.	38,68 €	(0,8)	24	T5	G5	+47,54	+54,27	-	-
01237013128	T5/RPC-1x28W H.F.	45,15 €	(1,6)	28	T5	G5	+47,54	+54,27	+72,38	+90,60
01237013154	T5/RPC-1x54W H.F.	45,15 €	(1,6)	54	T5	G5	+47,54	+54,27	+72,38	+90,60
01237013135	T5/RPC-1x35W H.F.	49,88 €	(2,2)	35	T5	G5	+47,54	+54,27	+72,38	+90,60
01237013149	T5/RPC-1x49W H.F.	49,88 €	(2,2)	49	T5	G5	+47,54	+54,27	+72,38	+90,60
01237013180	T5/RPC-1x80W H.F.	54,90 €	(2,2)	80	T5	G5	+47,54	+54,27	+72,38	+90,60
01237013228	T5/RPC-2x28W H.F.	52,53 €	(2,2)	56	T5	G5	+49,90	+54,27	+72,38	+90,60
01237013254	T5/RPC-2x54W H.F.	52,53 €	(2,2)	108	T5	G5	+49,90	+54,27	+72,38	+90,60
01237013235	T5/RPC-2x35W H.F.	59,91 €	(2,9)	70	T5	G5	+49,90	+54,27	+72,38	+90,60
01237013249	T5/RPC-2x49W H.F.	59,91 €	(2,9)	98	T5	G5	+49,90	+54,27	+72,38	+90,60



MULTIDIRECCIONALES

ROTAX



CONTROL ALTAMENTE
DESARROLLADO EN TODAS
LAS DIRECCIONES

Lux-May



Lux-May



Pocas luminarias hay que den tanto rendimiento como ROTAX. Excelente rendimiento de color y un haz de luz estrecho ajustable que permite su distribución. ROTAX proporciona todo esto y más, sin perder su eficiencia.



LUZ DONDE SE NECESITE

Todos los modelos ROTAX incluyen orientación de la dirección de la luz. Si desea enfocar la luz en un producto o maniquí, pintura o escultura, mesa de restaurante o bar, ROTAX puede adaptar su iluminación a las necesidades cambiantes con facilidad. Además, puede seleccionar los reflectores estándar de 24° y 40°.

POTENCIA EN PEQUEÑO ESPACIO

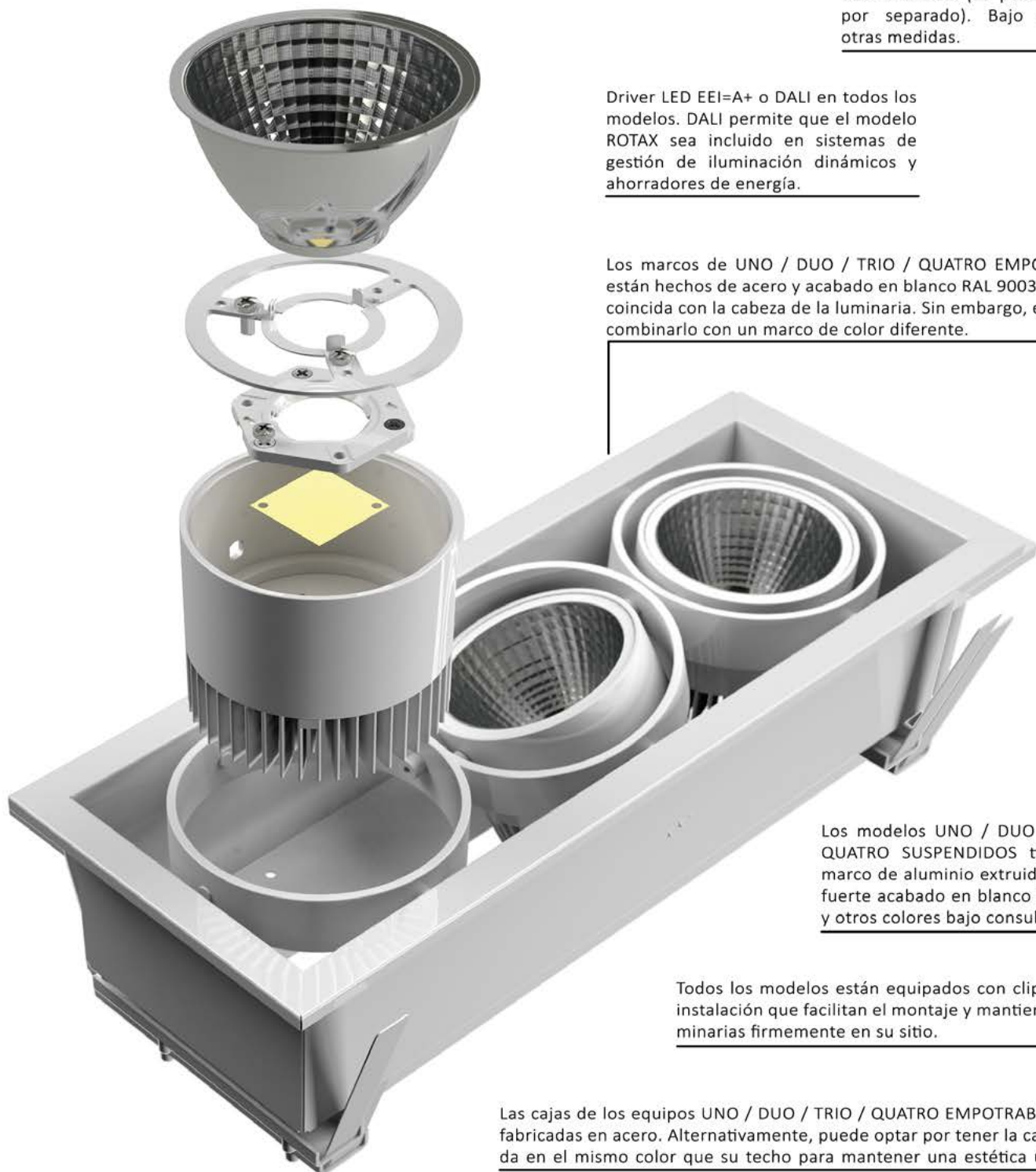
Los ROTAX más pequeños tienen un diámetro de sólo 80 mm. Aunque los modelos más grandes mantienen las mismas dimensiones ROTAX proporciona salidas de luz que van desde 1100 lm hasta 9000 lm.



DISEÑO MINIMALISTA UNIFICADO

Según el caso, puede ser que la mejor manera de iluminar sea combinar varios modelos de ROTAX. Esto es una excelente opción tanto desde un punto de vista práctico como estético. Todos los modelos mantienen un diseño unificado, y están disponibles en blanco. De esta manera, cada instalación de ROTAX puede adaptarse con precisión sin necesidad de perturbar el diseño del espacio.

ROTAX



Se usa 1,5mts de cable de suspensión en todos los modelos SUSPENDIDOS (se pueden pedir por separado). Bajo consulta, otras medidas.

Driver LED EEI=A+ o DALI en todos los modelos. DALI permite que el modelo ROTAX sea incluido en sistemas de gestión de iluminación dinámicos y ahorradores de energía.

Los marcos de UNO / DUO / TRIO / QUATRO EMPOTRABLES están hechos de acero y acabado en blanco RAL 9003 para que coincida con la cabeza de la luminaria. Sin embargo, es posible combinarlo con un marco de color diferente.

Los modelos UNO / DUO / TRIO / QUATRO SUSPENDIDOS tienen un marco de aluminio extruido ligero y fuerte acabado en blanco RAL 9003 y otros colores bajo consulta.

Todos los modelos están equipados con clips de fácil instalación que facilitan el montaje y mantienen las luminarias firmemente en su sitio.

Las cajas de los equipos UNO / DUO / TRIO / QUATRO EMPOTRABLES están fabricadas en acero. Alternativamente, puede optar por tener la caja acabada en el mismo color que su techo para mantener una estética uniforme.

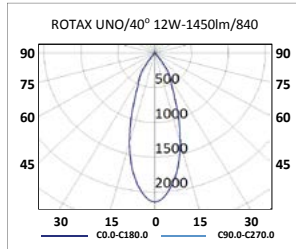


Lux-May

MULTIDIRECCIONALES • LED



MULTIDIRECCIONALES LED
 ROTAX UNO
 ROTAX DUO
 ROTAX TRIO
 ROTAX QUATRO



ROTAX UNO



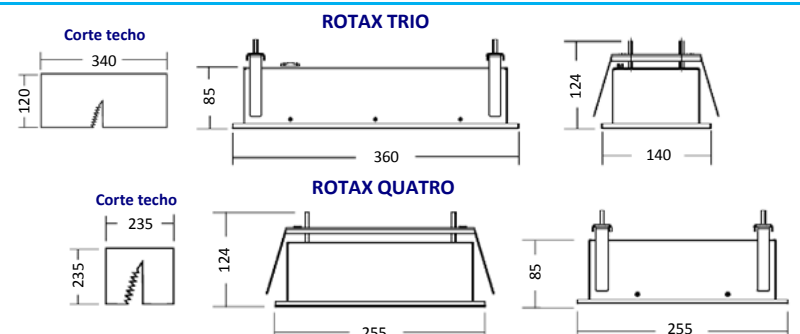
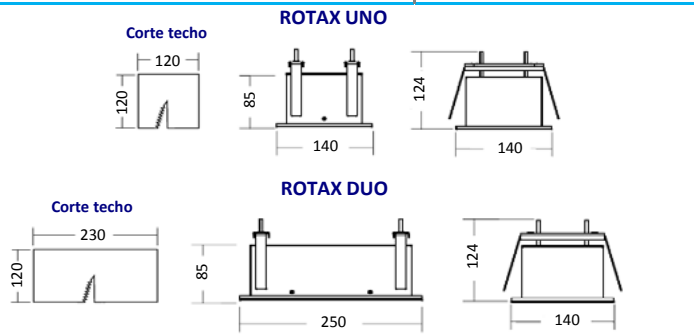
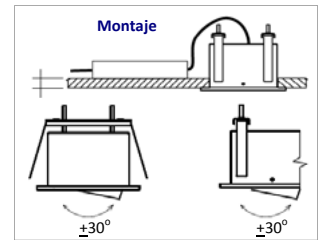
ROTAX DUO

ROTAX TRIO

ROTAX QUATRO

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Reflector facetado. Apertura de luz 24° / 40°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 - DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Lámina de acero + aluminio extruido. Reflector: Aluminio anodizado facetado.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

11000 lm
 121 lm/W
 >80 Ra



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €
RO1X0L0145	ROTAX UNO/40° -12W-1450lm/840	145,50 €	(1,0)	1450	12	121	4000	+37,50
RO1X0L0275	ROTAX UNO/40° -23W-2750lm/840	159,18 €	(1,0)	2750	23	120	4000	+37,50
RO1X0L0365	ROTAX UNO/40° -33W-3650lm/840	159,30 €	(1,0)	3650	33	111	4000	+37,50
RO2X0L0290	ROTAX DUO/40° -24W-2900lm/840	222,72 €	(1,5)	2900	24	121	4000	+37,50
RO2X0L0550	ROTAX DUO/40° -46W-5500lm/840	259,68 €	(1,5)	5500	46	120	4000	+37,50
RO2X0L0730	ROTAX DUO/40° -66W-7300lm/840	275,64 €	(1,5)	7300	66	111	4000	+37,50
RO3X0L0435	ROTAX TRIO/40° -36W-4350lm/840	323,85 €	(2,8)	4350	36	121	4000	+37,50
RO3X0L0825	ROTAX TRIO/40° -69W-8250lm/840	364,85 €	(2,8)	8250	69	120	4000	+37,50
RO4X0L0580	ROTAX QUATRO/40° -48W-5800lm/840	449,01 €	(3,2)	5800	48	121	4000	+37,50
RO4X0L1100	ROTAX QUATRO/40° -92W-11000lm/840	503,68 €	(3,2)	11000	92	120	4000	+37,50

Disponibile temperatura de color 3000K.

Disponibile en 24° de apertura. "X" cambiar por referencia de apertura de luz deseada: X=1=40° de apertura / X=2=24° de apertura



MULTIDIRECCIONALES
MIRCA



ILUMINACION DE ALTA CALIDAD
EN LA CANTIDAD Y LUGAR QUE
NECESITES

Lux-May



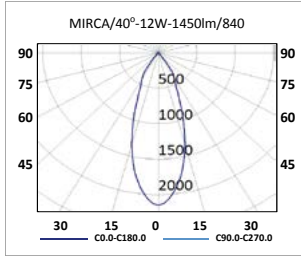


Lux-May

MULTIDIRECCIONALES • LED



MULTIDIRECCIONALES LED
MIRCA



MIRCA

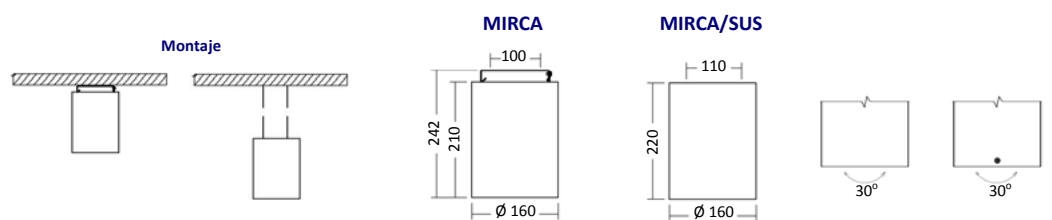
MIRCA/SUS

Montaje	Adosado / Suspendido.
Fuente de luz	LED
Sistema óptico	Reflector facetado. Apertura de luz 24° / 40°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 - DALI).
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Reflector: Aluminio anodizado facetado.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. (Bajo consulta, color negro)
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

3650 Im 121 lm/W >80 Ra



Bajo consulta, color negro.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €
ADOSADOS								
MI1X0L0145	MIRCA/40°-12W-1450lm/840	252,10 € (2,6)		1450	12	121	4000	+37,50
MI1X0L0275	MIRCA/40°-23W-2750lm/840	265,78 € (2,6)		2750	23	120	4000	+37,50
MI1X0L0365	MIRCA/40°-33W-3650lm/840	271,06 € (2,6)		3650	33	111	4000	+37,50
SUSPENDIDOS								
MI2X0L0145	MIRCA/SUS/40°-12W-1450lm/840	258,68 € (2,5)		1450	12	121	4000	+37,50
MI2X0L0275	MIRCA/SUS/40°-23W-2750lm/840	272,36 € (2,5)		2750	23	120	4000	+37,50
MI2X0L0365	MIRCA/SUS/40°-33W-3650lm/840	277,63 € (2,5)		3650	33	111	4000	+37,50

Disponibile temperatura de color 3000K.

Disponibile en 24° de apertura. "X" cambiar por referencia de apertura de luz deseada: X=1=40° de apertura / X=2=24° de apertura



Lux-May

SUSPENDIDAS MULTIDIRECCIONALES ADOSABLES / PENDULARES

MULTIDIRECCIONAL
LXS-111-8 (ADOSABLE)
LX-111-10 (PENDULAR)

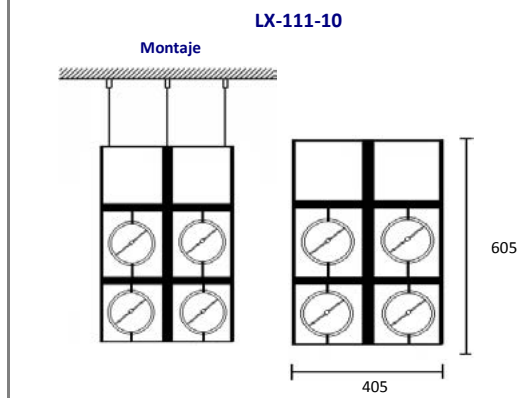
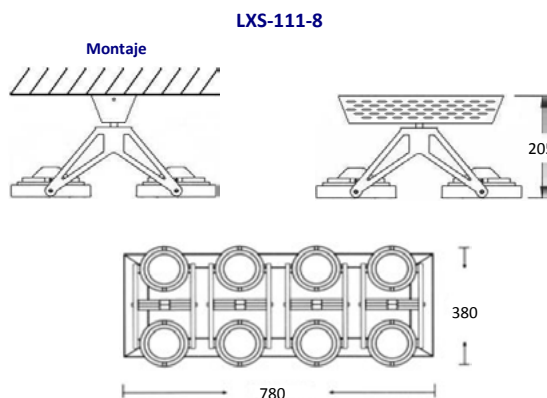


LXS-111-8



LX-111-10

Montaje	Adosable (LXS-111-8) / Suspendido (LX-111-10).
Lámparas	Portalámparas G53 (QR-111) y LED equivalente.
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipos y lámparas no incluidas. Válido para lámparas de LED.
Materiales	Cuerpo: Aluminio y acero. Reflector: Aluminio (LX-111-10).
Acabado	Cuerpo: Aluminio y acero esmaltado en color gris.
Accesorios	Suspensiones incluidas.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia max. W	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
040100002	LXS-111-8	204,70 € (8,5)		400	QR-111	G53	Multidireccional adosable de aluminio y acero esmaltado en color gris.
040100001	LX-111-10	165,74 € (9,1)		400	QR-111	G53	Multidireccional empotrable de aluminio y acero esmaltado en color gris.




MULTIDIRECCIONALES EMPOTRABLES

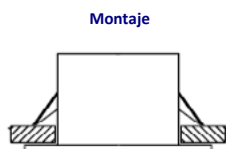
EMPOTRABLES

MULTIDIRECCIONAL EMPOTRABLES
RS-111



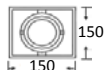
RSMR

Montaje	Empotrado.
Lámparas	Halógena  MR-16 y LED equivalente.
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipos y lámparas no incluidos (Bajo consulta).
Materiales	Cuerpo: Aluminio y acero.
Acabado	Cuerpo: Aluminio y acero esmaltado en gris.
Accesorios	Garras incluidas.

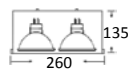
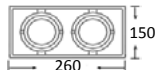


Montaje

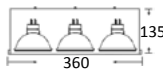
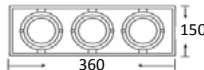
RSMR-1R



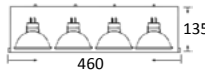
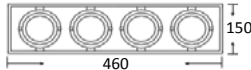
RSMR-2R



RSMR-3R



RSMR-4R



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia max. W	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
041100053	RSMR-1R	16,35 € (1,2)		50	MR-16	GU5.3	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100052	RSMR-2R	22,52 € (1,8)		2x50	MR-16	GU5.3	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100051	RSMR-3R	28,06 € (2,3)		3x50	MR-16	GU5.3	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100050	RSMR-4R	43,48 € (2,8)		4x50	MR-16	GU5.3	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.



MULTIDIRECCIONALES EMPOTRABLES

MULTIDIRECCIONAL EMPOTRABLE
RS-PAR30L

EMPOTRABLES



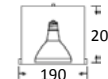
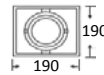
RS-PAR30L

Montaje	Empotrado.
Lámparas	Halógena. PAR30L o PAR30S, LED equivalente.
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipos y lámparas no incluidos (Bajo consulta).
Materiales	Cuerpo: Aluminio y acero. Reflector: Aluminio.
Acabado	Cuerpo: Aluminio y acero esmaltado en gris. Reflector: Brillante.
Accesorios	Garras incluidas.

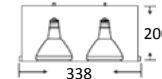
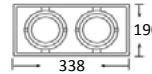
Montaje



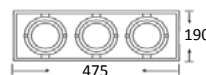
RS-1R-PAR30L



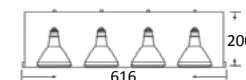
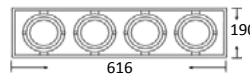
RS-2R-PAR30L



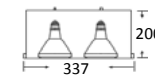
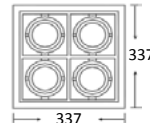
RS-3R-PAR30L



RS-4R-PAR30L



RS-4C-PAR30L



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
041100041	RS-1R-PAR30L E-27	18,26 € (1,9)		70	PAR30L / PAR30S	E-27	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100042	RS-2R-PAR30L E-27	28,95 € (2,7)		2x70	PAR30L / PAR30S	E-27	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100043	RS-3R-PAR30L E-27	41,23 € (3,7)		3x70	PAR30L / PAR30S	E-27	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100044	RS-4R-PAR30L E-27	83,56 € (4,6)		4x70	PAR30L / PAR30S	E-27	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100045	RS-4C-PAR30L E-27	83,26 € (4,5)		4x70	PAR30L / PAR30S	E-27	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.




Lux-May

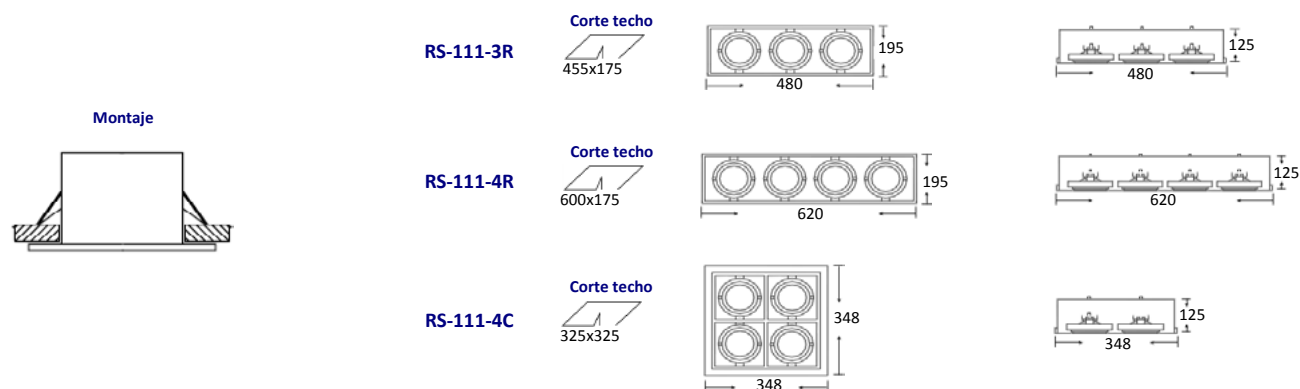
MULTIDIRECCIONALES EMPOTRABLES

MULTIDIRECCIONAL EMPOTRABLE
RS-111



RS-111

Montaje	Empotrado.
Lámparas	Halógena  QR-111 (G53) o LED equivalente.
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipos y lámparas no incluidos (Bajo consulta).
Materiales	Cuerpo: Aluminio y acero.
Acabado	Cuerpo: Aluminio y acero esmaltada en blanco.
Accesorios	Garras incluidas.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia max. W	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
041100017	RS-111-3R	35,33 €	(2,8)	100	QR-111	G53	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100018	RS-111-4R	44,57 €	(3,5)	2x100	QR-111	G53	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
041100019	RS-111-4C	44,31 €	(3,4)	3x100	QR-111	G53	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.



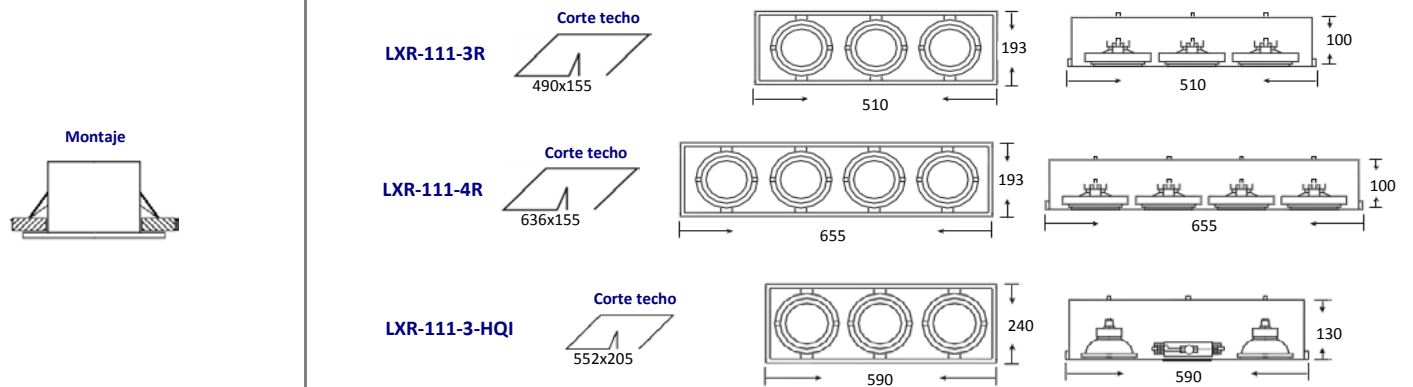
Lux-May

MULTIDIRECCIONALES EMPOTRABLES

MULTIDIRECCIONAL EMPOTRABLE
LXR-111
LXR-111-3-HQI



Montaje	Empotrado.
Lámparas	Halógena HIT-DE QR-111 y RX7s o LED equivalente.
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipos y lámparas no incluidos (Bajo consulta).
Materiales	Cuerpo: Aluminio y acero.
Acabado	Cuerpo: Aluminio y acero esmaltado en color gris.
Accesorios	Garras incluidas.



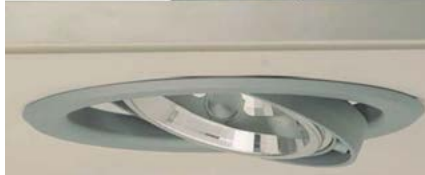
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia max. W	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
040100010	LXR-111-3R	37,59 €	(2,8)	3x100	QR-111	G53	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
040100011	LXR-111-4R	44,42 €	(3,7)	4x100	QR-111	G53	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
040100013	LXR-111-3-HQI	86,21 €	(5,4)	3x100	QR-111 / HIT-DE	G53 / RX7s	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.



Lux-May

MULTIDIRECCIONALES EMPOTRABLES


MULTIDIRECCIONAL EMPOTRABLE
LXR-111-1RD
EXT-111



LXR-111-1RD



EXT-111

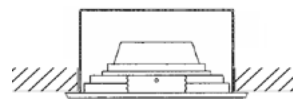
Montaje	Empotrado.
Lámparas	Halógena.  QR-111 o LED equivalente.
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipos y lámparas no incluidos (Bajo consulta).
Materiales	Cuerpo: Aluminio y acero.
Acabado	Cuerpo: Aluminio y acero esmaltado en color gris.
Accesorios	Garras incluidas.



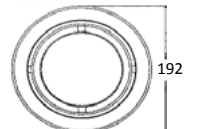
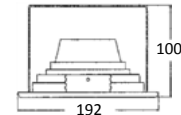
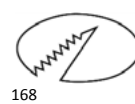
EXT-111

LXR-111-1RD

Montaje

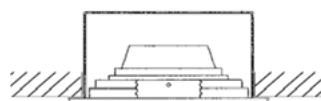


Corte techo

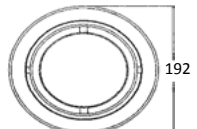
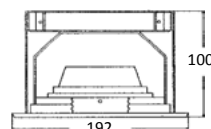
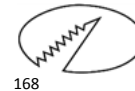


EXT-111

Montaje



Corte techo



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia max. W	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
040100014	LXR-111-1RD	17,63 €	(0,7)	100	QR-111	G53	Multidireccionales empotrables con cuerpo de aluminio y acero.
040100040	EXT-111	26,78 €	(1,2)	100	QR-111	G53	Multidireccionales empotrables con cuerpo de aluminio y acero.



Lux-May

MULTIDIRECCIONALES EMPOTRABLES

MULTIDIRECCIONAL EMPOTRABLE
LXR-PAR30S
EXT-PAR30S
LXL-PAR30L



LXR-PAR30S



EXT-PAR30S

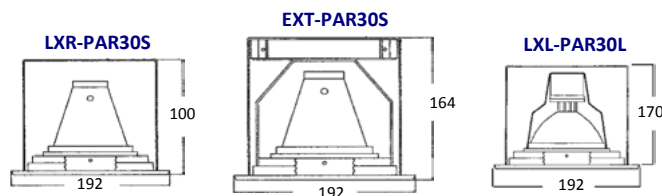
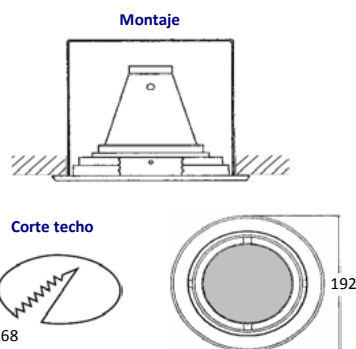


LXL-PAR30L

Montaje	Empotrado.
Lámparas	Halógena. PAR30S, PAR30L o LED equivalente.
Sistema óptico	Reflector.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipos y lámparas no incluidos (Bajo consulta).
Materiales	Cuerpo: Aluminio y acero.
Acabado	Cuerpo: Aluminio y acero esmaltado en color gris.
Accesorios	Garras incluidas.



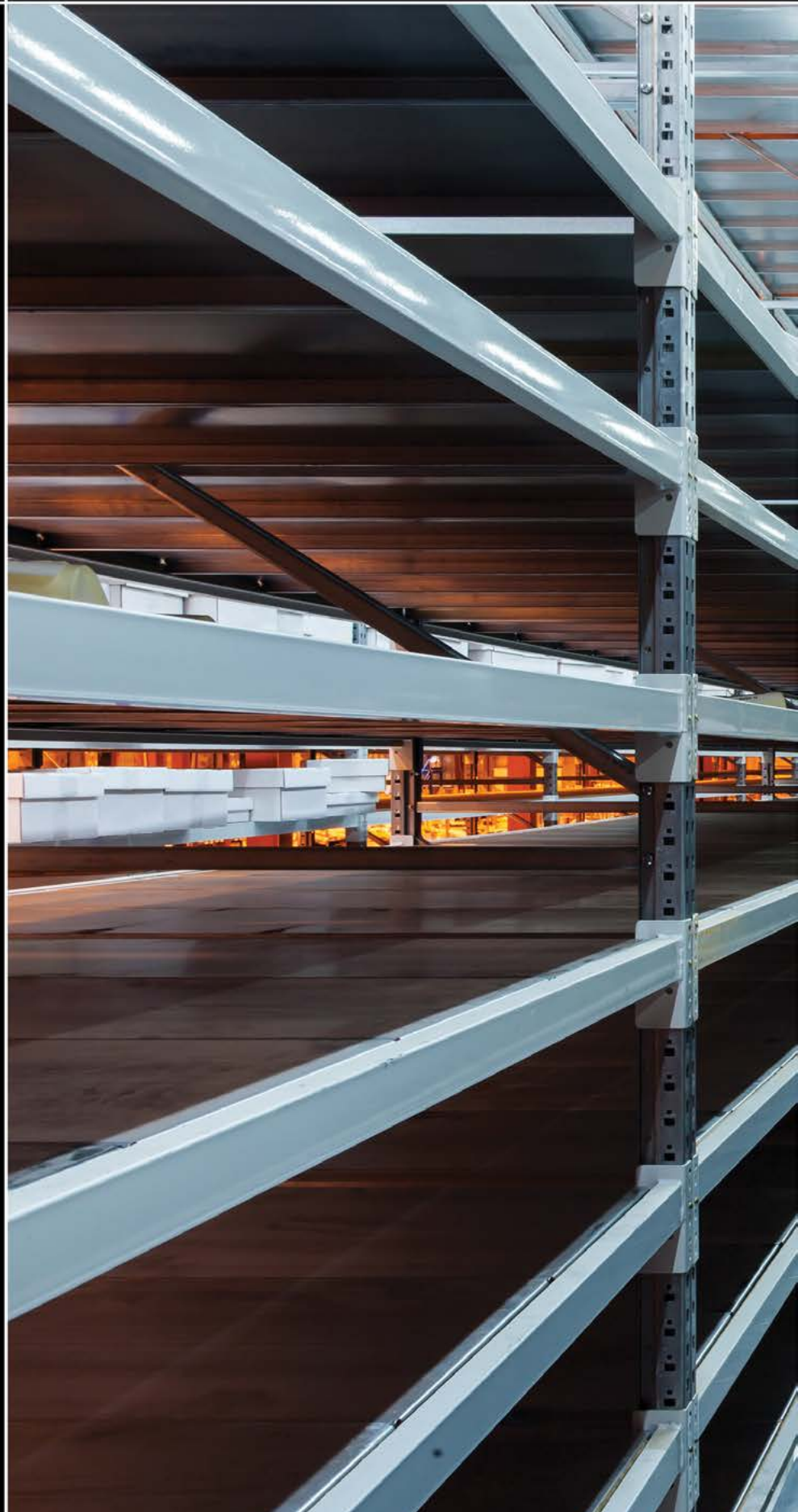
EXT-PAR30S



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia max.	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
040100029	LXR-PAR30S	22,14 €	(0,7)	75 W	PAR30S	E-27	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
040100031	EXT-PAR30S	28,47 €	(1,2)	75 W	PAR30S	E-27	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.
040100030	LXL-PAR30L	14,16 €	(1,0)	75 W	PAR30L	E-27	Multidireccional empotrable con cuerpo de aluminio y acero.



CARRILES
RTK-LED



INNOVADORA, ALTAMENTE
EFICAZ Y SORPRENDENTEMENTE
SENCILLA

Lux-May





CARRILES RTK • LED



CARRIL LED
RTK LED



RTK LED/90°



RTK LED/30°



RTK LED/2x90°



RTK LED/2x30°



RTK LED/3x90°



RTK LED/3x30°



RTK LED/ASYM



RTK LED/DASYM

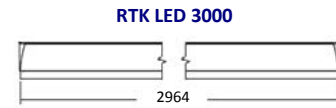
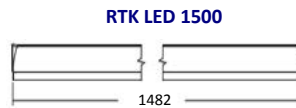
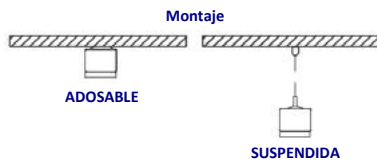


CARRILES RTK • LED

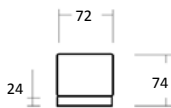


CARRIL LED RTK LED

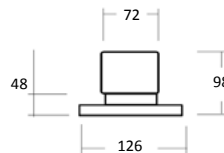
Montaje	Adosado / Suspendido en líneas continuas.
Lámparas	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Optica difusora (lente).
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+++). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm, según Normas ENEC-10 y VDE. Optica: Material termoplástico PMMA.
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.



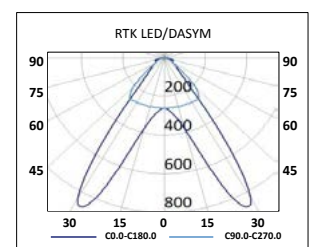
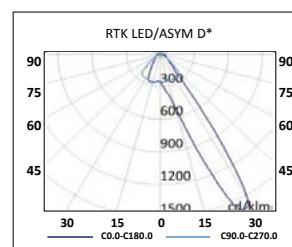
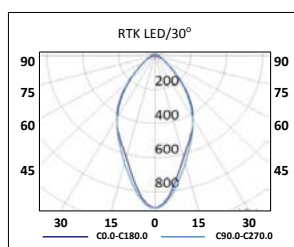
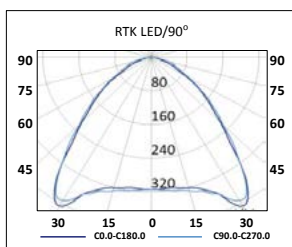
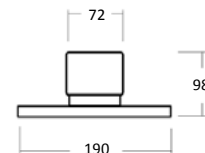
RTK LED/90°
RTK LED/30°
RTK LED/ASYM
RTK LED/DASYM



RTK LED/2x90°
RTK LED/2x30°



RTK LED/3x90°
RTK LED/3x30°



*D= Derecha / *I=Izquierda



CARRILES RTK • LED



CARRIL LED
RTK LED



UNION EN "L"



UNION EN "T"



UNION EN "X"





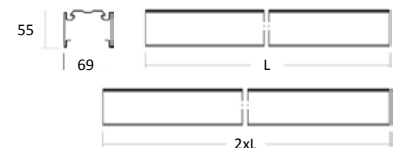
CARRIL LED
RTK LED



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI €	Emergencia MC-3 €
RTK090L0570	LED RTK LED/90°-1500-42W. 6400lm/840	178,75 €	(2,6)	6400	42	152	4000	+31,65	+211,90
RTK030L0570	LED RTK LED/30°-1500-42W. 6400lm/840	221,81 €	(2,6)	6400	42	152	4000	+31,65	+211,90
RTK0A0L0570	LED RTK LED/ASYM-1500-42w. 6400lm/840	178,75 €	(2,6)	6400	42	152	4000	+31,65	+211,90
RTK0B0L0570	LED RTK LED/DASYM-1500-42w. 6400lm/840	178,75 €	(2,6)	6400	42	152	4000	+31,65	+211,90
RTK090L0775	LED RTK LED/90°-1500-60W. 8600lm/840	180,08 €	(2,6)	8600	60	143	4000	+31,65	+211,90
RTK030L0775	LED RTK LED/30°-1500-60W. 8600lm/840	180,08 €	(2,6)	8600	60	143	4000	+31,65	+211,90
RTK0A0L0775	LED RTK LED/ASYM-1500-60W. 8600lm/840	180,08 €	(2,6)	8600	60	143	4000	+31,65	+211,90
RTK0B0L0775	LED RTK LED/DASYM-1500-60W. 8600lm/840	180,08 €	(2,6)	8600	60	143	4000	+31,65	+211,90
RTK090L1125	LED RTK LED/2x90-1500-76W. 11250lm/840	306,53 €	(2,6)	11250	76	148	4000	+75,73	+211,90
RTK030L1125	LED RTK LED/2x30-1500-76W. 11250lm/840	372,06 €	(2,6)	11250	76	148	4000	+75,73	+211,90
RTK090L1690	LED RTK LED/2x90-1500-114W. 16900lm/840	317,94 €	(2,6)	16900	114	148	4000	+75,73	+211,90
RTK030L1690	LED RTK LED/2x30-1500-114W. 16900lm/840	372,35 €	(2,6)	16900	114	148	4000	+75,73	+211,90
RTK090L1700	LED RTK LED/3x90-1500-119W. 17000lm/840	441,88 €	(2,6)	17000	119	143	4000	+75,73	+211,90
RTK030L1700	LED RTK LED/3x30-1500-119W. 17000lm/840	508,23 €	(2,6)	17000	119	143	4000	+75,73	+211,90
RTK090L2495	LED RTK LED/3x90-1500-177W. 24950lm/840	454,93 €	(2,6)	24950	177	141	4000	+99,69	+211,90
RTK030L2495	LED RTK LED/3x30-1500-177W. 24950lm/840	509,25 €	(2,6)	24950	177	141	4000	+99,69	+211,90

Nota: La óptica asimétrica puede ser derecha (D) o izquierda (I)

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Nº POLOS	Medidas disponibles	
				L	2xL
RTK LED 1500					
RTK00000051	CARRIL ELE. RTK LED 1482 5 POLOS	30,93 €	5	1482 mm	2964 mm
RTK00000071	CARRIL ELE. RTK LED 1482 7 POLOS	33,07 €	7	1482 mm	2964 mm
RTK LED 3000					
RTK00000151	CARRIL ELE. RTK LED 2964 5 POLOS	46,39 €	5	2964 mm	5928 mm
RTK00000171	CARRIL ELE. RTK LED 2964 7 POLOS	52,82 €	7	2964 mm	5928 mm
RTK00000L50	UNION RTK L 5 POLOS	47,81 €	5	-	-
RTK00000L70	UNION RTK L 7 POLOS	48,95 €	7	-	-
RTK00000T50	UNION RTK T 5 POLOS	49,98 €	5	-	-
RTK00000T70	UNION RTK T 7 POLOS	53,50 €	7	-	-
RTK00000X50	UNION RTK X 5 POLOS	54,65 €	5	-	-
RTK00000X70	UNION RTK X 7 POLOS	56,82 €	7	-	-
RTK00000004	TAPA CIEGA RTK 1482MM	6,95 €	-	1482 mm	-
RTK00000001	TAPA FINAL RTK (2PCS)	1,86 €	-	-	-
RTK00000002	UNION CARRIL RTK	5,00 €	-	-	-
RTK00000003	SUSPENSION CARRIL RTK 2,5M	6,82 €	-	-	-





REGLETAS
PRZ
ANG



VARIABILIDAD PARA
VARIOS ESPACIOS

Lux-May



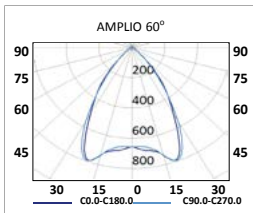
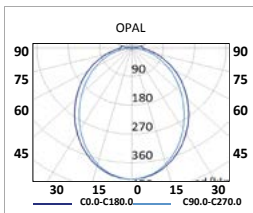


Lux-May

REGLETAS ADOSABLES • LED



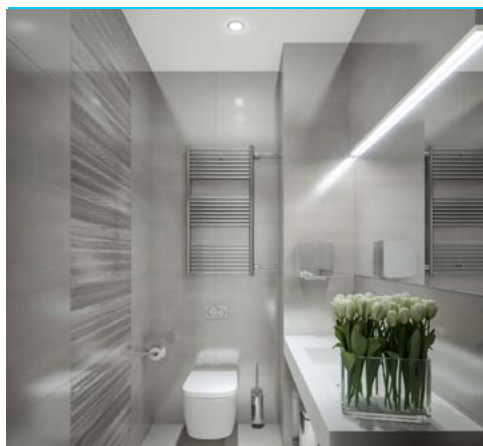
REGLETAS LED
PRZ/OP



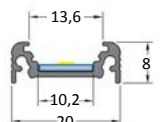
PRZ/OP



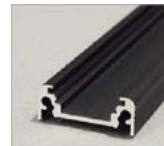
Montaje	Adosado, para líneas continuas o independientes.
Fuente de luz	Módulos LED SMD ELT.
Sistema óptico	Optica difusora opal, transparente o lente amplio 60°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Máxima longitud de líneas continuas (8m) alimentadas por el mismo driver.
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio estándar con sección de 20 mm para instalar en superficie. Fijación: Directa (atornillado o pegado). Con accesorios incluidos (tapas, placas de montaje flexible, placas de unión).
Acabado	Cuerpo: Color aluminio anodizado, negro anodizado o blanco.
Accesorios	Tapas: El espesor de la tapa final aumenta la longitud del perfil (2,3mm). Colores Gris, negro, blanco y plata. Placas de montaje flexible: Fijación mediante clic en instalación en superficie o empotrada. Fácil de instalación. Placas de unión: Placas para montar y unir dos perfiles. Fijación mediante clic en instalación en superficie. Cable incluido al driver hasta 2mts.



Acabados del perfil



Aluminio anodizado



Negro anodizado



Blanco

Difusores



OPAL

60°



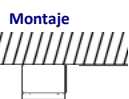
OPAL



TRANSPARENTE



60°



Montaje



Tapas



Placas de montaje flexible



Placas de unión



DISPONIBLE

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Optica	Regulación	Dimensiones
			lm	W	Módulo LED + Driver	CCT (K)	CRI (Ra)	60°	DALI	L
					lm/W			€	€	mm
PROX2L0120	PRZ/X-2000-12W-1200lm/840	73,79 €	1200	12	100	4000	>80	+8,65	✓	2000
PROX2L0240	PRZ/X-2000-24W-2400lm/840	88,09 €	2400	24	100	4000	>80	+8,65	✓	2000
PROX2L0300	PRZ/X-2000-34W-3000lm/840	93,89 €	3000	34	88	4000	>80	+8,65	✓	2000
PROX1L0060	PRZ/X-1000-6W-600lm/840	45,13 €	600	6	100	4000	>80	+4,32	✓	1000
PROX1L0120	PRZ/X-1000-12W-1200lm/840	52,27 €	1200	12	100	4000	>80	+4,32	✓	1000
PROX1L0150	PRZ/X-1000-17W-1500lm/840	55,17 €	1500	17	88	4000	>80	+4,32	✓	1000
PROX0L0030	PRZ/X-500-3W-300lm/840	30,79 €	300	3	100	4000	>80	+2,16	✓	500
PROX0L0060	PRZ/X-500-6W-600lm/840	34,37 €	600	6	100	4000	>80	+2,16	✓	500
PROX0L0070	PRZ/X-500-8,5W-750lm/840	35,82 €	750	8,5	88	4000	>80	+2,16	✓	500

Bajo consulta, temperatura de color 2200K-6500K y/o otras longitudes de perfil.

"X" cambiar por referencia de difusor deseado:

X=0=OP (OPAL) / X=1=TR (TRANSPARENTE) / X=3=60° (OPTICA 60°).

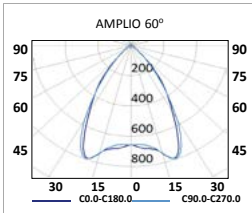
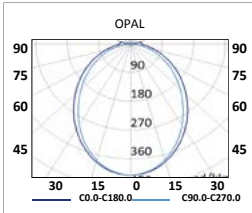


Lux-May

REGLETAS EMPOTRABLES • LED



REGLETAS LED
PRZ/OP/E



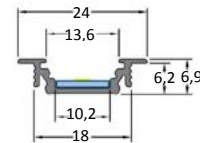
PRZ/OP/E



Montaje	Empotrado, para líneas continuas o independientes.
Fuente de luz	Módulos LED SMD ELT.
Sistema óptico	Optica difusora opal, transparente o lente amplio 60°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Máxima longitud de líneas continuas (8m) alimentadas por el mismo driver.
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio estándar con sección de 20 mm para instalar en superficie. Fijación: Directa (atornillado o pegado). Con accesorios incluidos (tapas, placas de montaje flexible, placas de unión).
Acabado	Cuerpo: Color aluminio anodizado, negro anodizado o blanco.
Accesorios	Tapas: El espesor de la tapa final aumenta la longitud del perfil (2,3mm). Colores Gris, negro, blanco y plata. Placas de montaje flexible: Fijación mediante clic en instalación en superficie o empotrada. Fácil de instalación. Placas de unión: Placas para montar y unir dos perfiles. Fijación mediante clic en instalación empotrada. Cable incluido al driver hasta 2mts.



Acabados del perfil



Aluminio anodizado



Negro anodizado



Blanco

Difusores



OPAL

60°



OPAL

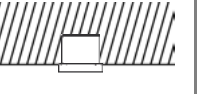


TRANSPARENTE



60°

Montaje



Tapas



Placas de montaje flexible



Placas de unión



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Indice rendimiento	Optica	Regulación	Dimensiones
			lm	W	lm/W	CCT (K)	de color	60°	DALI	L
					Módulo LED + Driver		CRI (Ra)	€	€	mm
PR1X2L0120	PRZ/X/E-2000-12W-1200lm/840	75,23 €	1200	12	100	4000	>80	+8,65	✓	2000
PR1X2L0240	PRZ/X/E-2000-24W-2400lm/840	89,52 €	2400	24	100	4000	>80	+8,65	✓	2000
PR1X2L0300	PRZ/X/E-2000-34W-3000lm/840	95,32 €	3000	34	88	4000	>80	+8,65	✓	2000
PR1X1L0060	PRZ/X/E-1000-6W-600lm/840	45,84 €	600	6	100	4000	>80	+4,32	✓	1000
PR1X1L0120	PRZ/X/E-1000-12W-1200lm/840	52,99 €	1200	12	100	4000	>80	+4,32	✓	1000
PR1X1L0150	PRZ/X/E-1000-17W-1500lm/840	55,89 €	1500	17	88	4000	>80	+4,32	✓	1000
PR1X0L0030	PRZ/X/E-500-3W-300lm/840	31,15 €	300	3	100	4000	>80	+2,16	✓	500
PR1X0L0060	PRZ/X/E-500-6W-600lm/840	34,73 €	600	6	100	4000	>80	+2,16	✓	500
PR1X0L0070	PRZ/X/E-500-8,5W-750lm/840	36,18 €	750	8,5	88	4000	>80	+2,16	✓	500

Bajo consulta, temperatura de color 2200K-6500K y/o otras longitudes de perfil.

"X" cambiar por referencia de difusor deseado:

X=0=OP (OPAL) / X=1=TR (TRANSPARENTE) / X=3=60° (OPTICA 60°).

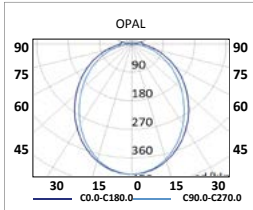


Lux-May

REGLETAS ADOSABLES IP65 • LED



REGLETAS LED
PRZ/OP-IP65



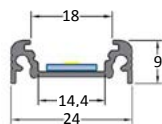
PRZ/OP-IP65



Montaje	Adosado, para líneas continuas o independientes.
Fuente de luz	Módulos LED SMD ELT.
Sistema óptico	Optica difusora opal y transparente.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Máxima longitud de líneas continuas (8m) alimentadas por el mismo driver.
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio estándar con sección de 20 mm para instalar en superficie. Fijación: Directa (atornillado o pegado). Con accesorios opcionales (tapas, placas de montaje flexible, placas de unión).
Acabado	Cuerpo: Color aluminio anodizado, negro anodizado o blanco.
Accesorios	Tapas: El espesor de la tapa final aumenta la longitud del perfil (2,3mm). Colores Gris, negro, blanco y plata. Placas de montaje flexible: Fijación mediante clic en instalación en superficie o empotrada. Fácil de instalación. Placas de unión: Placas para montar y unir dos perfiles. Fijación mediante clic en instalación en superficie. Cable incluido al driver hasta 2mts. Tiras de LED IP65 8mts max.



Acabados del perfil



Aluminio anodizado



Negro anodizado



Blanco

Difusores



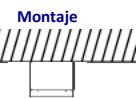
OPAL



OPAL



TRANSPARENTE



Montaje



Tapas



Placas de montaje flexible



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Indice rendimiento	Regulación	Dimensiones
			Luminoso lm	W	Módulo LED + Driver lm/W	de color CCT (K)	de color CRI (Ra)	DALI €	L mm
PROX2L1120	PRZ/X-IP65-2000-12W-1200lm/840	100,05 €	1200	12	100	4000	>80	✓	2000
PROX2L1240	PRZ/X-IP65-2000-24W-2400lm/840	114,35 €	2400	24	100	4000	>80	✓	2000
PROX2L1300	PRZ/X-IP65-2000-34W-3000lm/840	120,15 €	3000	34	88	4000	>80	✓	2000
PROX1L1060	PRZ/X-IP65-1000-6W-600lm/840	61,12 €	600	6	100	4000	>80	✓	1000
PROX1L1120	PRZ/X-IP65-1000-12W-1200lm/840	68,27 €	1200	12	100	4000	>80	✓	1000
PROX1L1150	PRZ/X-IP65-1000-17W-1500lm/840	71,17 €	1500	17	88	4000	>80	✓	1000
PROX0L1030	PRZ/X-IP65-500-3W-300lm/840	41,66 €	300	3	100	4000	>80	✓	500
PROX0L1060	PRZ/X-IP65-500-6W-600lm/840	45,23 €	600	6	100	4000	>80	✓	500
PROX0L1070	PRZ/X-IP65-500-8,5W-750lm/840	46,68 €	750	8,5	88	4000	>80	✓	500

Bajo consulta, temperatura de color 2200K-6500K y/o otras longitudes de perfil.

"X" cambiar por referencia de difusor deseado:

X=0=OP (OPAL) / X=1=TR (TRANSPARENTE).

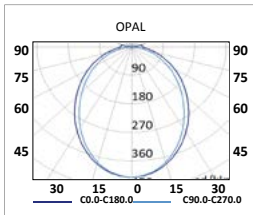


Lux-May

REGLETAS EMPOTRABLES IP65 • LED



REGLETAS LED
PRZ/OP/E-IP65



PRZ/OP/E-IP65



Cable incluido al driver
(estándar hasta 2mts).

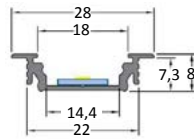


Las tiras de LED IP65 8 mts max.

Montaje	Empotrado, para líneas continuas o independientes.
Fuente de luz	Módulos LED SMD ELT.
Sistema óptico	Optica difusora opal y transparente.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Máxima longitud de líneas continuas (8m) alimentadas por el mismo driver.
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio estándar con sección de 20 mm para instalar en superficie. Fijación: Directa (atornillado o pegado). Con accesorios opcionales (tapas, placas de montaje flexible, placas de unión).
Acabado	Cuerpo: Color aluminio anodizado, negro anodizado o blanco.
Accesorios	Tapas: El espesor de la tapa final aumenta la longitud del perfil (2,3mm). Colores Gris, negro, blanco y plata. Placas de montaje flexible: Fijación mediante clic en instalación en superficie o empotrada. Fácil de instalación. Placas de unión: Placas para montar y unir dos perfiles. Fijación mediante clic en instalación empotrada. Cable incluido al driver hasta 2mts. Tiras de LED IP65 8mts max.



Acabados del perfil



Aluminio anodizado



Negro anodizado



Blanco

Difusores



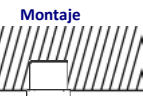
OPAL



OPAL



TRANSPARENTE



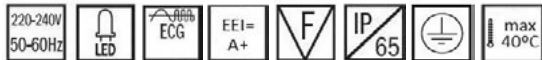
Montaje



Tapas



Placas de montaje flexible



DISPONIBLE

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Flujo Luminoso	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Indice rendimiento de color CRI (Ra)	Regulación DALI	Dimensiones L
PR1X2L1120	PRZ/X/E-IP65-2000-12W-1200lm/840	105,59 €	1200	12	100	4000	>80	✓	2000
PR1X2L1240	PRZ/X/E-IP65-2000-24W-2400lm/840	119,89 €	2400	24	100	4000	>80	✓	2000
PR1X2L1300	PRZ/X/E-IP65-2000-34W-3000lm/840	125,69 €	3000	34	88	4000	>80	✓	2000
PR1X1L1060	PRZ/X/E-IP65-1000-6W-600lm/840	63,89 €	600	6	100	4000	>80	✓	1000
PR1X1L1120	PRZ/X/E-IP65-1000-12W-1200lm/840	71,04 €	1200	12	100	4000	>80	✓	1000
PR1X1L1150	PRZ/X/E-IP65-1000-17W-1500lm/840	73,94 €	1500	17	88	4000	>80	✓	1000
PR1X0L1030	PRZ/X/E-IP65-500-3W-300lm/840	43,04 €	300	3	100	4000	>80	✓	500
PR1X0L1060	PRZ/X/E-IP65-500-6W-600lm/840	46,62 €	600	6	100	4000	>80	✓	500
PR1X0L1070	PRZ/X/E-IP65-500-8,5W-750lm/840	48,07 €	750	8,5	88	4000	>80	✓	500

Bajo consulta, temperatura de color 2200K-6500K y/o otras longitudes de perfil.

"X" cambiar por referencia de difusor deseado:

X=0=OP (OPAL) / X=1=TR (TRANSPARENTE).

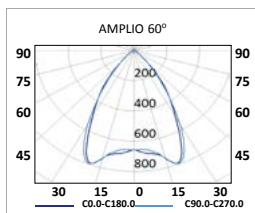
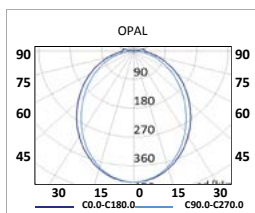


Lux-May

REGLETAS ADOSABLES • LED



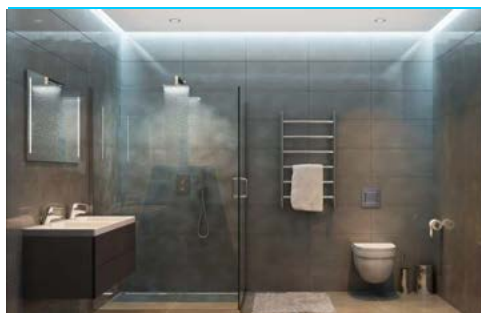
REGLETAS LED
ANG/OP



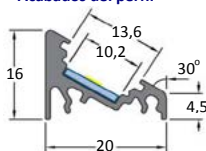
ANG/OP



Montaje	Adosado, para líneas continuas o independientes.
Fuente de luz	Módulos LED SMD ELT.
Sistema óptico	Optica difusora opal, transparente o lente amplio 60°.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Máxima longitud de líneas continuas (8m) alimentadas por el mismo driver.
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio estándar con sección de 20 mm para instalar en superficie. Fijación: Directa (atornillado o pegado). Con accesorios incluidos (tapas, placas de montaje flexible, placas de unión).
Acabado	Cuerpo: Color aluminio anodizado, negro anodizado o blanco.
Accesorios	Tapas: El espesor de la tapa final aumenta la longitud del perfil (2,3mm). Colores Gris, negro, blanco y plata. Placas de montaje flexible: Fijación mediante clic en instalación en superficie o empotrada. Fácil de instalación. Placas de unión: Placas para montar y unir dos perfiles. Fijación mediante clic en instalación en superficie Cable incluido al driver hasta 2mts.



Acabados del perfil



Aluminio anodizado



Negro anodizado



Blanco



Difusores

OPAL

60°



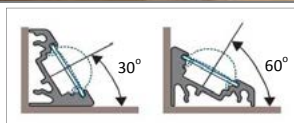
OPAL



TRANSPARENTE



60°



Montaje



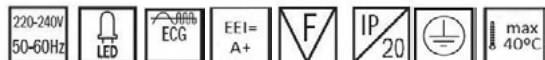
Tapas



Placas de montaje flexible



Placas de unión



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Indice rendimiento	Optica	Regulación	Dimensiones
			Luminoso	W	Módulo LED + Driver	de color	de color	60°	DALI	L
			lm		lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	€	mm
ANOX2L0120	ANG/X-2000-12W-1200lm/840	82,66 €	1200	12	100	4000	>80	+8,65	✓	2000
ANOX2L0240	ANG/X-2000-24W-2400lm/840	96,96 €	2400	24	100	4000	>80	+8,65	✓	2000
ANOX2L0300	ANG/X-2000-34W-3000lm/840	102,76 €	3000	34	88	4000	>80	+8,65	✓	2000
ANOX1L0060	ANG/X-1000-6W-600lm/840	49,56 €	600	6	100	4000	>80	+4,32	✓	1000
ANOX1L0120	ANG/X-1000-12W-1200lm/840	56,71 €	1200	12	100	4000	>80	+4,32	✓	1000
ANOX1L0150	ANG/X-1000-17W-1500lm/840	59,61 €	1500	17	88	4000	>80	+4,32	✓	1000
ANOX0L0030	ANG/X-500-3W-300lm/840	33,01 €	300	3	100	4000	>80	+2,16	✓	500
ANOX0L0060	ANG/X-500-6W-600lm/840	36,59 €	600	6	100	4000	>80	+2,16	✓	500
ANOX0L0070	ANG/X-500-8,5W-750lm/840	38,04 €	750	8,5	88	4000	>80	+2,16	✓	500

Bajo consulta, temperatura de color 2200K-6500K y/o otras longitudes de perfil.

"X" cambiar por referencia de difusor deseado:

X=0=OP (OPAL) / X=1=TR (TRANSPARENTE) / X=3=60° (OPTICA 60°).

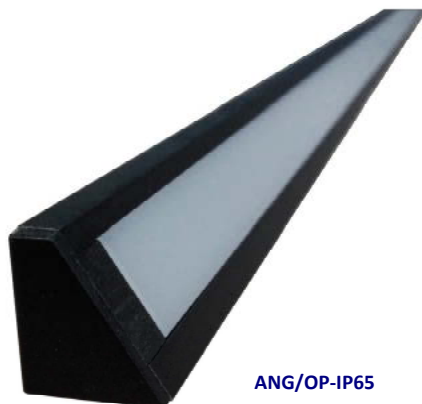
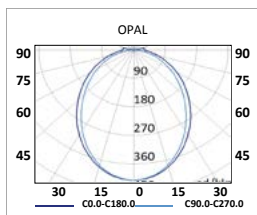


Lux-May

REGLETAS ADOSABLES IP65 • LED



REGLETAS LED
ANG/OP-IP65



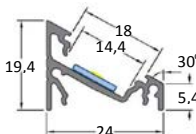
ANG/OP-IP65



Montaje	Adosado, para líneas continuas o independientes.
Fuente de luz	Módulos LED SMD ELT.
Sistema óptico	Optica difusora opal y transparente.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI). Máxima longitud de líneas continuas (8m) alimentadas por el mismo driver.
Materiales	Cuerpo: Perfil de aluminio estándar con sección de 20 mm para instalar en superficie. Fijación: Directa (atornillado o pegado). Con accesorios opcionales (tapas, placas de montaje flexible, placas de unión).
Acabado	Cuerpo: Color aluminio anodizado, negro anodizado o blanco.
Accesorios	Tapas: El espesor de la tapa final aumenta la longitud del perfil (2,3mm). Colores Gris, negro, blanco y plata. Placas de montaje flexible: Fijación mediante clic en instalación en superficie o empotrada. Fácil de sitalación. Placas de unión: Placas para montar y unir dos perfiles. Fijación mediante clic en instalación en superficie. Cable incluido al driver hasta 2mts. Tiras de LED IP65 8mts max.



Acabados del perfil



Aluminio anodizado



Negro anodizado



Blanco

Difusores



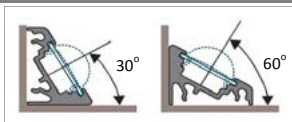
OPAL



OPAL



TRANSPARENTE



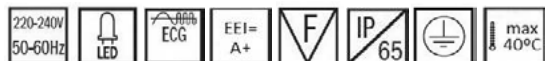
Montaje



Tapas



Placas de montaje flexible



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación DALI	Dimensiones L
			lm	W	lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)	€	mm
ANOX2L1120	ANG/X-IP65-2000-12W-1200lm/840	118,63 €	1200	12	100	4000	>80	✓	2000
ANOX2L1240	ANG/X-IP65-2000-24W-2400lm/840	132,92 €	2400	24	100	4000	>80	✓	2000
ANOX2L1300	ANG/X-IP65-2000-34W-3000lm/840	138,72 €	3000	34	88	4000	>80	✓	2000
ANOX1L1060	ANG/X-IP65-1000-6W-600lm/840	70,41 €	600	6	100	4000	>80	✓	1000
ANOX1L1120	ANG/X-IP65-1000-12W-1200lm/840	77,56 €	1200	12	100	4000	>80	✓	1000
ANOX1L1150	ANG/X-IP65-1000-17W-1500lm/840	80,46 €	1500	17	88	4000	>80	✓	1000
ANOX0L1030	ANG/X-IP65-500-3W-300lm/840	46,30 €	300	3	100	4000	>80	✓	500
ANOX0L1060	ANG/X-IP65-500-6W-600lm/840	49,88 €	600	6	100	4000	>80	✓	500
ANOX0L1070	ANG/X-IP65-500-8,5W-750lm/840	51,33 €	750	8,5	88	4000	>80	✓	500

Bajo consulta, temperatura de color 2200K-6500K y/o otras longitudes de perfil.

"X" cambiar por referencia de difusor deseado:

X=0=OP (OPAL) / X=1=TR (TRANSPARENTE).



Lux-May

REGLETAS PRZ: DRIVERS Y ACCESORIOS • LED



PRZ: DRIVERS Y ACCESORIOS

Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI).
------------------	--

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Regulación DALI		
23025L0153	BALASTO LED PRZ 15W 24V ELT	11,42 €	+21,82		ELT
23025L0203	BALASTO LED PRZ 20W 24V ELT	15,01 €	+21,82		ELT
23025L0303	BALASTO LED PRZ 30W 24V ELT	28,73 €	+21,82		ELT
23025L0603	BALASTO LED PRZ 60W 24V Tridonic indoor	31,20 €	+21,82		TRIDONIC
23025L0963	BALASTO LED PRZ 100W 24V Tridonic indoor	40,24 €	+29,09		TRIDONIC
23025L1503	BALASTO LED PRZ 150W 24V ELT	101,99 €	+29,09		ELT
23025L0005	INTERRUPTOR-REGULADOR PRZ (Para todos los modelos de PRZ)	24,29 €		<p>Presionar en el difusor, sobre la luz del indicador: Pulsación corta: ON/OFF Pulsación larga: Regulación</p>	ELT
23025L0001	UNION ANGULAR PRZ	1,43 €			
23025L0002	CABLE 3 METROS PRZ	2,10 €			
23025L0003	CABLE 4 METROS PRZ	3,78 €			
23025L0004	CABLE 5 METROS PRZ	5,45 €			



Lux-May

REGLETAS EXTRA PLANAS SLIM • LED



Materiales: Cuerpo de Aluminio, difusor termoplástico opalino.

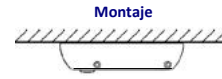
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.
RS1L475	SLIM-LED 475 3000K	40,50 €	(0,5)
RS1L476	SLIM-LED 475 4200K	40,50 €	(0,5)
RS1L625	SLIM-LED-625 3000K	46,76 €	(0,6)

Equipo de control electrónico.

LED de alto rendimiento, 40.000hrs/vida media.

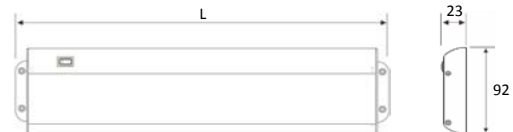
Altura reducida de 23 mm.

Embalaje blister.



Longitud L
SLIM-LED 475 - 475mm
SLIM-LED 475 - 625mm

EMBALAJE BLISTER
"Altura reducida de 23 mm"



REGLETA EXTRA MINI • LED



Materiales: Cuerpo de Aluminio, difusor termoplástico opalino.

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.
RT1L860	TLH-LED-860	33,70 €	(0,5)
RT1L0001	TLH-LED-CONECTOR 500mm.	1,91 €	-

Equipo de control electrónico.

LED de alto rendimiento, 40.000hrs/vida media.

Altura reducida de 36 mm.

Embalaje blister.



Longitud L
TLH-LED 860 - 860mm

EMBALAJE BLISTER
"Altura reducida de 36 mm"



Materiales: Cuerpo de Aluminio, difusor termoplástico opalino.

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.
RT2L860	TLX-LED-860	32,57 €	(0,3)
RT2L1200	TLX-LED-1200	35,00 €	(0,4)

Equipo de control electrónico.

LED de alto rendimiento, 40.000hrs/vida media.

Altura reducida de 33 mm.

Embalaje blister.

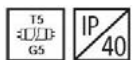


Longitud L
TLX-LED 860 - 860mm
TLX-LED 1200 - 1200mm

EMBALAJE BLISTER
"Altura reducida de 33 mm"



REGLETAS EXTRA MINI



Materiales: Cuerpo de material termoplástico, difusor de metacrilato de metilo prismático.

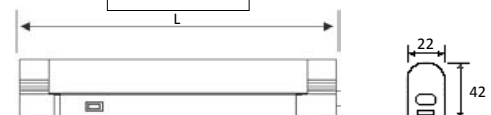
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.
0022513813	TKL-13 (embalaje de 20 unidades)	9,99 €	(0,4)
0022513818	TKL-18 (embalaje de 20 unidades)	14,99 €	(0,5)

Equipo de control electrónico.

Embalaje blister.



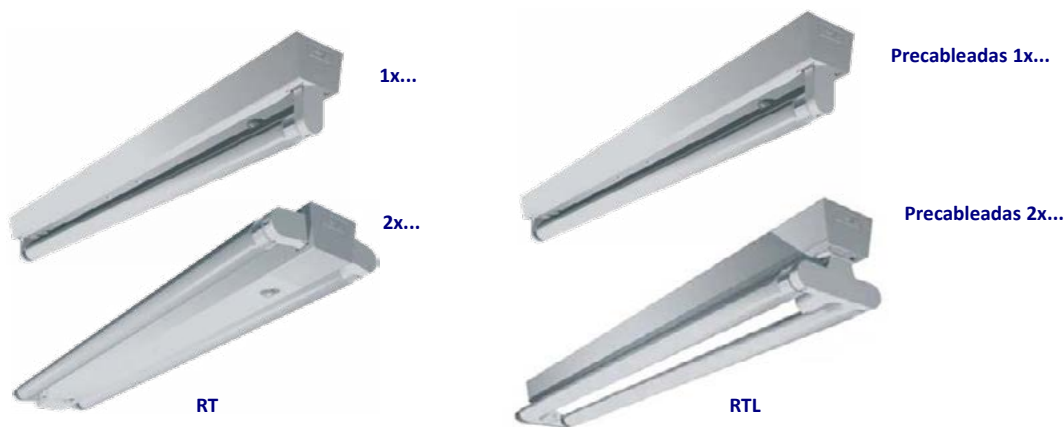
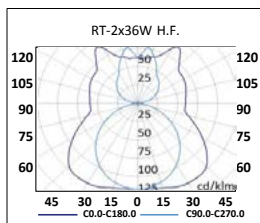
Longitud L
TKL-13 - 575mm
TKL-18 - 605mm



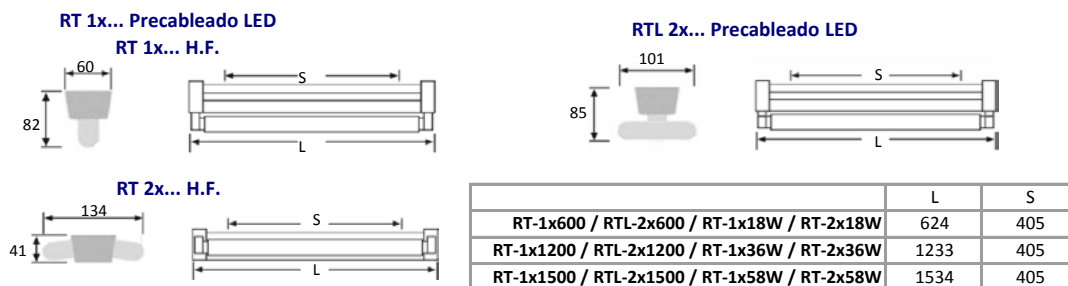
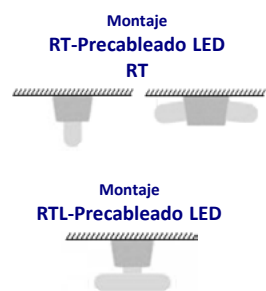


REGLETAS T8 • H.F.

REGLETAS
RT PRECABLEADO LED
RTL PRECABLEADO LED
RT



Montaje	Adosable.
Lámparas	T8 / Precableado para tubo LED.
Sistema óptico	Reflector (Bajo consulta).
Distribución luminosa	Directa/Indirecta.
Equipo eléctrico	H.F.: Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero blanco laminado en frío. Reflector: Acero lacado en color blanco.
Acabado	Blanco.

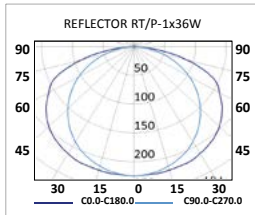


CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
0042001180	RT-1x600 Precableado LED	10,01 €	(0,5)	-	LED	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042001360	RT-1x1200 Precableado LED	12,13 €	(0,9)	-	LED	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042001580	RT-1x1500 Precableado LED	13,70 €	(1,0)	-	LED	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042002180	RTL-2x600 Precableada LED	16,65 €	(0,5)	-	LED	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042002360	RTL-2x1200 Precableado LED	20,35 €	(0,9)	-	LED	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042002580	RTL-2x1500 Precableado LED	22,83 €	(1,0)	-	LED	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
004203118	RT-1x18W H.F.	25,89 €	(0,7)	18	T8	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
004203136	RT-1x36W H.F.	26,50 €	(0,8)	36	T8	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
004203158	RT-1x58W H.F.	27,77 €	(0,9)	116	T8	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
004204218	RT-2x18W H.F.	27,05 €	(0,8)	36	T8	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
004203236	RT-2x36W H.F.	29,46 €	(0,9)	72	T8	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
004203258	RT-2x58W H.F.	30,48 €	(1,0)	116	T8	G13	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.

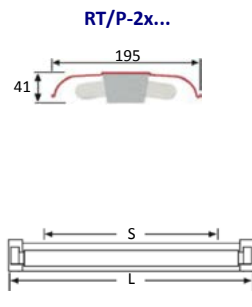
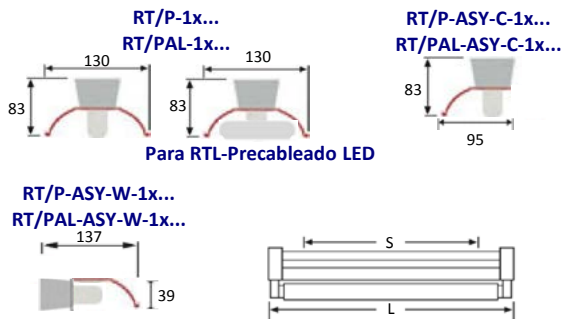


REFLECTORES T8 • ACCESORIOS REGLETAS

ACCESORIOS REGLETAS REFLECTORES RT



Montaje	Adosable.
Sistema óptico	Difusor/Reflector.
Distribución luminosa	Directa/Indirecta.
Materiales	Reflector: Acero lacado en color blanco (RT/P) asimétrico (RT/P-ASY-C, RT/P-ASY-W). Aluminio brillante (RT/PAL) asimétrico (RT/PAL-ASY-C, RT/PAL-ASY-W).
Acabado	Blanco.



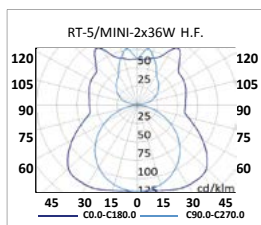
	L	S
118 / 218W.	624	405
136 / 236W.	1233	405
158 / 258W.	1534	405

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
009211201	REFLECTOR RT/P-1x18W	6,69 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009211401	REFLECTOR RT/P-1x36W	9,30 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009211651	REFLECTOR RT/P-1x58W	10,96 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009212201	REFLECTOR RT/P-2x18W	6,14 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009212401	REFLECTOR RT/P-2x36W	11,46 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009212651	REFLECTOR RT/P-2x58W	14,15 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009221202	REFLECTOR RT/P-ASY-C-1x18W	6,44 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
009221402	REFLECTOR RT/P-ASY-C-1x36W	10,97 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
009221652	REFLECTOR RT/P-ASY-C-1x58W	12,63 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
009211202	REFLECTOR RT/P-ASY-W-1x18W	13,09 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
009211402	REFLECTOR RT/P-ASY-W-1x36W	17,61 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
009211652	REFLECTOR RT/P-ASY-W-1x58W	19,29 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
009221201	REFLECTOR RT/PAL-1x18W	6,85 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
009221401	REFLECTOR RT/PAL-1x36W	13,03 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
009221651	REFLECTOR RT/PAL-1x58W	16,45 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
009222201	REFLECTOR RT/PAL-2x18W	8,56 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
009222401	REFLECTOR RT/PAL-2x36W	17,33 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
009222651	REFLECTOR RT/PAL-2x58W	21,17 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
009221212	REFLECTOR RT/PAL-ASY-C-1x18W	8,51 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
009221412	REFLECTOR RT/PAL-ASY-C-1x36W	14,70 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
009221662	REFLECTOR RT/PAL-ASY-C-1x58W	18,11 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
009221222	REFLECTOR RT/PAL-ASY-W-1x18W	15,16 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
009221422	REFLECTOR RT/PAL-ASY-W-1x36W	21,36 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
009221672	REFLECTOR RT/PAL-ASY-W-1x58W	24,77 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.

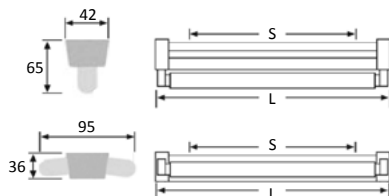
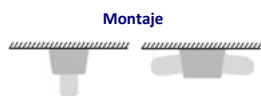


REGLETAS MINI T5 • H.F.

REGLETAS RT-5/MINI



Montaje	Adosable.
Lámparas	T5
Sistema óptico	Reflector (Bajo consulta).
Distribución luminosa	Directa/Indirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero blanco laminado en frío. Reflector: Acero lacado en color blanco.
Acabado	Blanco.



	L	S
114 / 124 / 214 / 224W.	598	405
128 / 154 / 228 / 254W.	1198	405
135 / 149 / 180W. 235 / 249 / 280W.	1498	405



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
0042231145	RT-5/MINI-1x14W H.F.	23,03 €	(0,7)	14	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042231245	RT-5/MINI-1x24W H.F.	23,03 €	(0,7)	24	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042231285	RT-5/MINI-1x28W H.F.	28,00 €	(0,8)	28	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042231545	RT-5/MINI-1x54W H.F.	30,05 €	(0,8)	54	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042231355	RT-5/MINI-1x35W H.F.	28,35 €	(0,9)	35	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042231495	RT-5/MINI-1x49W H.F.	29,54 €	(0,9)	49	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042231805	RT-5/MINI-1x80W H.F.	31,56 €	(0,9)	80	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042232145	RT-5/MINI-2x14W H.F.	28,09 €	(0,8)	28	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042232245	RT-5/MINI-2x24W H.F.	29,71 €	(0,8)	48	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042232285	RT-5/MINI-2x28W H.F.	30,14 €	(0,9)	56	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042232545	RT-5/MINI-2x54W H.F.	30,14 €	(0,9)	108	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042232355	RT-5/MINI-2x35W H.F.	30,67 €	(1,0)	70	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042232495	RT-5/MINI-2x49W H.F.	30,67 €	(1,0)	98	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.
0042232805	RT-5/MINI-2x80W H.F.	50,15 €	(1,0)	160	T5	G5	Regleta adosable acero blanco laminado en frío.



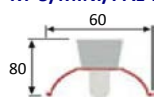
REFLECTORES MINI T5 • ACCESORIOS REGLETAS

ACCESORIOS REGLETAS REFLECTORES RT-5/MINI

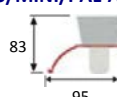


Montaje	Adosable.
Sistema óptico	Difusor/Reflector.
Distribución luminosa	Directa/Indirecta.
Materiales	Reflector: Acero lacado en color blanco (RT-5/MINI/P) asimétrico (RT-5/MINI/P-ASY-C, RT-5/MINI/P-ASY-W). Aluminio brillante (RT-5/MINI/PAL) asimétrico (RT-5/MINI/PAL-ASY-C, RT-5/MINI/PAL-ASY-W).
Acabado	Blanco.

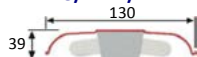
RT-5/MINI/P-1x...
RT-5/MINI/PAL-1x...



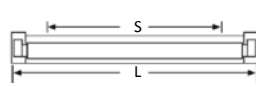
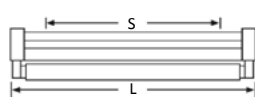
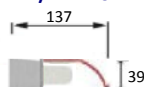
RT-5/MINI/P-ASY-C-1x...
RT-5/MINI/PAL-ASY-C-1x...



RT-5/MINI/P-2x...
RT-5/MINI/PAL-2x...



RT-5/MINI/P-ASY-W-1x...
RT-5/MINI/PAL-ASY-W-1x...



	L	S
114 / 124 / 214 / 224W.	598	405
128 / 154 / 228 / 254W.	1198	405
135 / 149 / 180W.	1498	405
235 / 249 / 280W.		

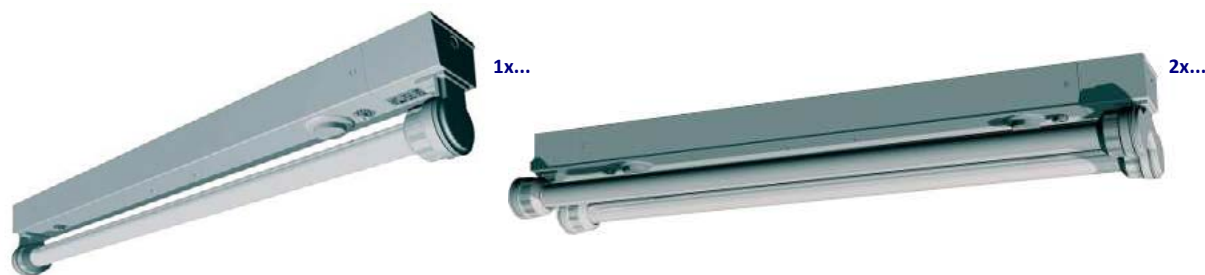
CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Kg.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
				W			
0092111454	REFLECTOR RT-5/MINI/P-1x14/24W	6,12 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
0092112854	REFLECTOR RT-5/MINI/P-1x28/54W	11,90 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
0092113580	REFLECTOR RT-5/MINI/P-1x35/49/80W	14,82 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
0092111954	REFLECTOR RT-5/MINI/P-2x14/24W	7,70 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
0092112954	REFLECTOR RT-5/MINI/P-2x28/54W	15,37 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
0092112980	REFLECTOR RT-5/MINI/P-2x35/49/80W	19,13 €	-	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
0092012243	REFLECTOR RT-5/MINI/P/ASY-C-1x14/24W	9,68 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
0092012543	REFLECTOR RT-5/MINI/P/ASY-C-1x28/54W	15,47 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
0092012493	REFLECTOR RT-5/MINI/P/ASY-C-1x35/49/80W	18,38 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
0092011243	REFLECTOR RT-5/MINI/P/ASY-W-1x14/24W	20,36 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
0092011653	REFLECTOR RT-5/MINI/P/ASY-W-1x28/54W	26,15 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
0092011353	REFLECTOR RT-5/MINI/P/ASY-W-1x35/49/80W	29,07 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico acero lacado en color blanco.
0092121454	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL-1x14/24W	8,57 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
0092122854	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL-1x28/54W	17,08 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
0092213515	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL-1x35/49/80W	21,20 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
0092221424	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL-2x14/24W	10,62 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
0092222815	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL-2x28/54W	21,25 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
0092223515	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL-2x35/49/80W	26,58 €	-	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
0092211416	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL/ASY-C-1x14/24W	12,13 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
0092212816	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL/ASY-C-1x28/54W	20,64 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
0092213516	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL/ASY-C-1x35/49/80W	18,38 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
0092221416	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL/ASY-W-1x14/24W	22,81 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
0092222816	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL/ASY-W-1x28/54W	31,33 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.
0092223516	REFLECTOR RT-5/MINI/PAL/ASY-W-1x35/49/80W	35,44 €	-	-	-	-	Reflector asimétrico aluminio brillante.





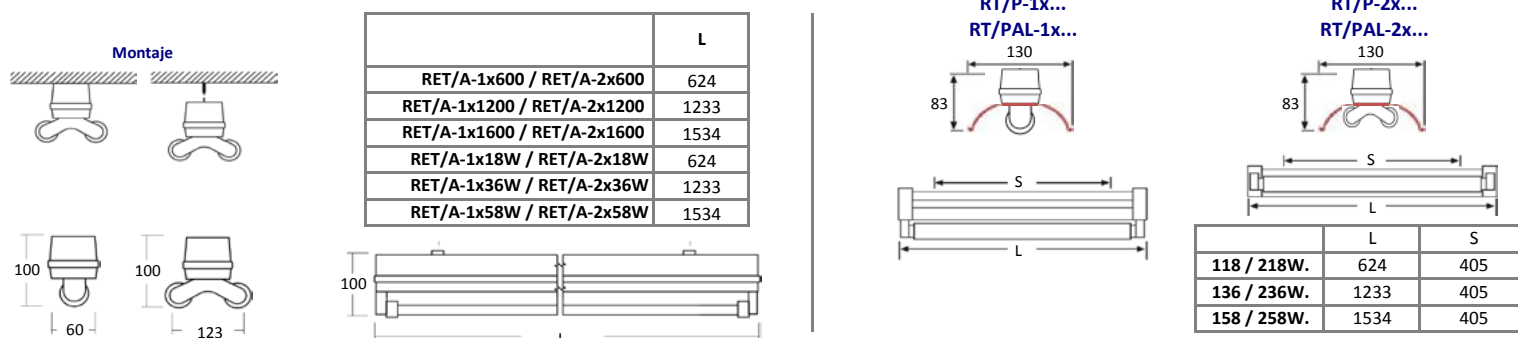
Lux-May

REGLETAS IP65 T8 • H.F.

REGLETAS IP65
RET/A PRECABLEADO LED
RET/A



Montaje	Adosado.
Lámparas	T8 / T5  
Sistema óptico	Reflector (Bajo consulta): Acero lacado en color blanco (REFLECTOR RT/P) o aluminio brillante (REFLECTOR RT/PAL)
Distribución lumínica	Directa.
Equipo	Equipo de control electrónico (EEI=A2). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas)
Materiales	Cuerpo: Acero lacado. Tapas finales: A.B.S.
Acabado	Blanco.



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Potencia	Lámpara	Portalámparas	Especificaciones
004280118	RET/A-IP65-1x600 Precableado LED	40,22 €	-	LED	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004280136	RET/A-IP65-1x1200 Precableado LED	45,89 €	-	LED	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004280158	RET/A-IP65-1x1500 Precableado LED	47,99 €	-	LED	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004280218	RET/A-IP65-2x600 Precableado LED	50,21 €	-	LED	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004280236	RET/A-IP65-2x1200 Precableado LED	55,41 €	-	LED	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004280258	RET/A-IP65-2x1500 Precableado LED	57,78 €	-	LED	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004283118	RET/A-IP65-1x18W H.F.	54,82 €	18	T8	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004283136	RET/A-IP65-1x36W H.F.	60,50 €	36	T8	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004283158	RET/A-IP65-1x58W H.F.	62,60 €	58	T8	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004283218	RET/A-IP65-2x18W H.F.	64,82 €	36	T8	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004283236	RET/A-IP65-2x36W H.F.	70,02 €	72	T8	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
004283258	RET/A-IP65-2x58W H.F.	72,39 €	116	T8	G13	Cuerpo de acero lacado, tapas A.B.S. en los extremos.
009211201	REFLECTOR RT/P-1/2x18W	6,69 €	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009211401	REFLECTOR RT/P-1/2x36W	9,30 €	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009211651	REFLECTOR RT/P-1/2x58W	10,96 €	-	-	-	Reflector acero lacado en color blanco.
009221201	REFLECTOR RT/PAL-1/2x18W	6,85 €	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
009221401	REFLECTOR RT/PAL-1/2x36W	13,03 €	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
009221651	REFLECTOR RT/PAL-1/2x58W	16,45 €	-	-	-	Reflector aluminio brillante.
004200018	TUBO DE PROTECCION 18W	3,06 €	-	-	-	Tubo de protección de policarbonato.
004200036	TUBO DE PROTECCION 36W	5,41 €	-	-	-	Tubo de protección de policarbonato.
004200058	TUBO DE PROTECCION 58W	6,64 €	-	-	-	Tubo de protección de policarbonato.

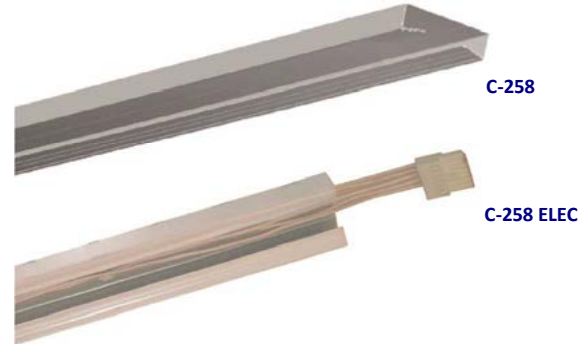


CARRILES Y ACCESORIOS PARA REGLETAS T8 / T5

CARRILES Y ACCESORIOS PARA REGLETAS

C-258

C-258 ELEC



C-258

C-258 ELEC

Montaje	Adosado.
Equipo eléctrico	Sistema de cable a través con terminación en conectores enchufables (solo C-258 ELEC).
Materiales	Carril: Chapa de acero esmaltado en color blanco. Unión carril: Chapa de acero galvanizada. Tapas finales: Material termoplástico. Soporte regleta: Material termoplástico con muelle metálico. Tapa ciega: ABS. Conector carril: Material termoplástico, contactos de cobre.
Acabado	Carril: Color blanco. Unión carril: Acabado metálico Tapas finales: Color blanco. Soporte regleta: Color blanco, muelle metálico color negro. Tapa ciega: Color blanco. Conector carril: Color blanco.

Accesorios



UNION CARRIL



TAPA FINAL CARRIL



SOPORTE REGLETA



TAPA CUBIERTA 1M.



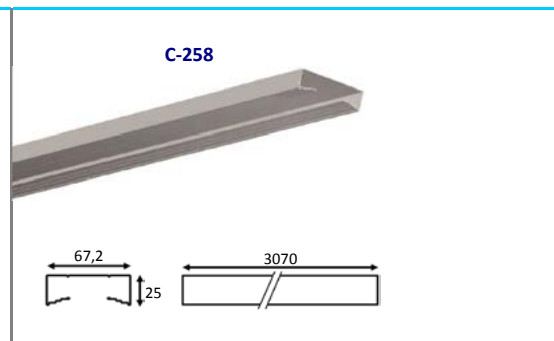
CONECTOR CARRIL



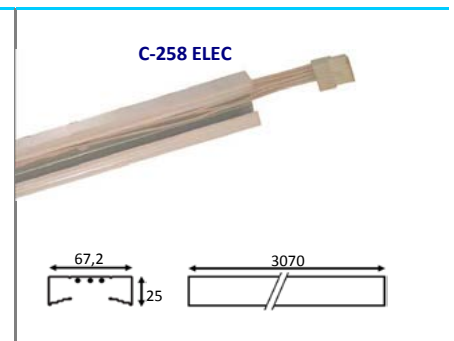
SUSPENSION COMPLETA CARRIL



Montaje



C-258



C-258 ELEC

CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	Especificaciones
009231	CARRIL REGLETA 3.070 MM. (2x58)	23,31 €	Carril de acero termoestmaltado en color blanco de 3070 mm.
009238	UNION CARRIL	3,67 €	Unión de carril de acero galvanizada en su color natural, incluye tornillos de sujeción.
009236	TAPA FINAL CARRIL	1,39 €	Tapa final carril de material termoplástico en color blanco.
009235	SOPORTE REGLETA	1,29 €	Soporte de regleta de material termoplástico color blanco con muelle metálico (necesarios 2 uds por cada regleta).
009230104	TAPA CUBIERTA 1M.	5,13 €	Tapa ciega para carril de material termoplástico color blanco de 1 metro de longitud.
0092401	SUSPENSION COMPLETA CARRIL (1 un.)	8,46 €	Suspensión de carril de acero (1 unidad).
0092510	C-258-ELEC (3.070 MM.) 5P	76,36 €	Carril electrificado 3 polos de acero termoestmaltado en color blanco de 3070 mm, disponible en 5 polos.
009252	CC-E (CONECTOR CARRIL 3P)	8,18 €	Conector regleta-carril de 3 polos (solo para C-258 ELEC).
009238	UNION CARRIL	3,67 €	Unión de carril de acero galvanizada en su color natural, incluye tornillos de sujeción.
009236	TAPA FINAL CARRIL	1,39 €	Tapa final carril de material termoplástico en color blanco.
009235	SOPORTE REGLETA	1,29 €	Soporte de regleta de material termoplástico color blanco con muelle metálico (necesarios 2 uds por cada regleta).
009230104	TAPA CUBIERTA 1M.	5,13 €	Tapa ciega para carril de material termoplástico color blanco de 1 metro de longitud.
0092401	SUSPENSION COMPLETA CARRIL (1 un.)	8,46 €	Suspensión de carril de acero (1 unidad).

DELEGACIONES:

CATALUÑA - info@enllumenat.cat - Móvil: 607 503 010

ALICANTE - moiseslopez@moiseslopez.es - Móvil: 639 823 850

BALEARES - bartigues@atlas.com.es - Móvil: 609 333 686

ASTURIAS, GALICIA - comercial@mieresiluminacion.es Móvil: 659 230 133

JAEN - inselenergy@inselenergy.es - Móvil: 678 563 742

MADRID - morillo.joseangel@gmail.com - Móvil: 676 462 857

MALAGA - pilarcivantos@yahoo.es - Móvil: 615 690 649

MURCIA - j_martinez@telefonica.net - Móvil: 609 657 133

SEVILLA, HUELVA, CADIZ - molinafm@telefonica.net - Móvil: 609 568 044 / 639 778 823

VALENCIA - jnebot@coacvalencia.es - Móvil: 647 986 689

VALLADOLID, PALENCIA, SALAMANCA, SEGOVIA, AVILA - angel-nunez@telefonica.net - Móvil: 608 267 200

CIUDAD REAL, TOLEDO, GUADALAJARA, ALBACETE, CUENCA - morillo.joseangel@gmail.com - Móvil: 676 462 857

EXTREMADURA - andresmartin.rp@gmail.com - Móvil: 635 610 372

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Nuestros envíos viajan por cuenta y riesgo del cliente, cualquiera que sea el sistema de expedición. En caso de avería, rotura o robo, durante el transporte, el cliente deberá realizar las reclamaciones pertinentes a la agencia de transportes, quedando nosotros al margen de toda responsabilidad en todo cuanto pueda perjudicar al pronto y perfecto envío de la mercancía.

Tan sólo en envíos superiores a 700€ de importe neto, nos haremos cargo de los gastos ocasionados por su transporte, siempre y cuando se trate de un envío dentro de la península, y en Baleares envíos superiores a 1.000€ de importe neto, siendo a cargo del cliente la totalidad de los gastos de transporte en los envíos que no alcancen la cantidad antes indicada.

En caso de envíos a portes pagados por Manufacturas Plásticas May S.A. se aceptarán reclamaciones por rotura en un plazo máximo de las 24 horas siguientes a la recepción de la mercancía, acompañando fotocopia del albarán de la Agencia de Transporte en el que constará la incidencia de rotura, mal estado, etc...

Los precios que figuran bajo la nomenclatura "230 V" se consideran de aparatos con instalación eléctrica compuesta por las correspondientes reactancias, portalámparas, portacebadores, cebadores y cableados para su funcionamiento a tal voltaje, los precios que figuran bajo la nomenclatura "H.F." se consideran de aparatos con instalación eléctrica compuesta por balasto electrónico, portalámparas y cableados para su funcionamiento. En estas instalaciones no se incluye tubos fluorescentes o lámparas a no ser que se encuentre particularmente especificado.

Pasados 6 días de la recepción de una mercancía, el cliente no podrá realizar ninguna clase de reclamación ni devolución de las mismas.

No se aceptan devoluciones de material, salvo previo acuerdo y autorización por nuestra parte, efectuadas por escrito. Los aparatos devueltos sólo se abonarán, como máximo, con el 80% de su valor en factura. Los portes de la devolución correrán por parte del cliente. Los materiales con más de dos años, bajo ningún aspecto serán objeto de ningún abono.

Si por causas ajenas a nuestra voluntad, tales como interrupciones de trabajo, o causas de fuerza mayor, el suministro de nuestros fabricados tuviese un retraso, el comprador no podrá anular su pedido ni cargar penalizaciones por el citado retardo, ya que los plazos de entrega se señalan teniendo en cuenta un curso y ritmo normal de fabricación.

Las dimensiones y características reseñadas, tanto en nuestro catálogo general como en nuestra tarifa de precios, se estima de orientación, sin responsabilidad por nuestra parte de las mismas, Manufacturas Plásticas May S.A. no se hace responsable de posibles errores tipográficos.

Los pagos serán en nuestro domicilio, sin que varíen estas condiciones sean cuales fueren las facilidades de pago que puedan darse al comprador.

En caso de litigio, el cliente se atenderá tan sólo a los Tribunales de Bilbao.

Manufacturas Plásticas May, S.A. – LUX-MAY– se reserva todos los derechos de modificación o anulación de los productos que aparecen en este catálogo.

ESTA TARIFA ENTRARA EN VIGOR A PARTIR DEL 1 DE DICIEMBRE DE 2017.

