



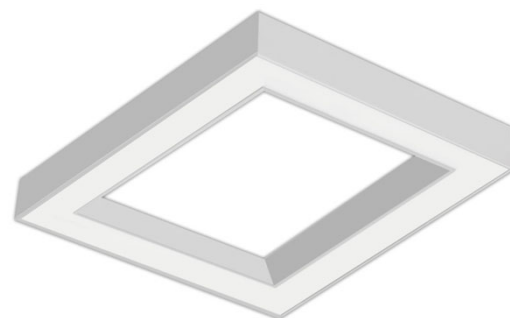
# Lux-May

## SUSPENDIDAS • LED

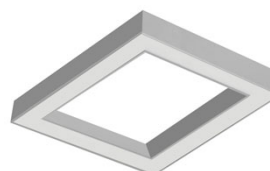


SUSPENDIDAS LED  
PLANET/N CUA. ABIERTO 58

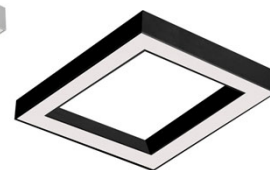
### GAMA EXCLUSIVE



PLANET/N CUA. ABIERTO 58  
RAL 9003



PLANET/N CUA. ABIERTO 58  
RAL 9006



PLANET/N CUA. ABIERTO 58  
RAL 9005

<b>Montaje</b>	Suspendido.	
<b>Fuente de luz</b>	LED	
<b>Sistema óptico</b>	Difusor opal. Opción difusor microprismático. Temperatura de color estándar 4000K. Opcional 3000K.	
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.	
<b>Equipo eléctrico</b>	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).	
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Opal PMMA. MCR opcional. Suspensión de 2 mts + cable transparente de conexión + florón.	
<b>Beneficios</b>	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.	
<b>Acabado</b>	Cuerpo: Color estándar blanco RAL 9003. Otros colores RAL (mismo precio):  Otros colores RAL disponibles bajo consulta.	

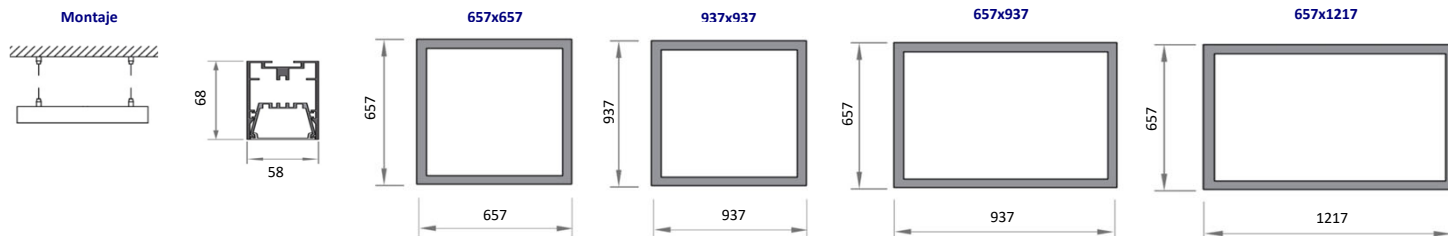
# Lux-May

SUSPENDIDAS • LED



SUSPENDIDAS LED  
PLANET/N-CUA. ABIERTO 58

GAMA EXCLUSIVE



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación		Emergencia	
							DALI	MC-1	MC-3	
CAN228K0B	PLANET/N-CUA. ABIERTO-58x657x657-52W 8000lm/840+SUS	(6,7)	8000	52	154	4000	✓	✓	✓	
CAN239K0B	PLANET/N-CUA. ABIERTO-58x657x937-64W 9500lm/840+SUS	(7,7)	9500	64	149	4000	✓	✓	✓	
CAN2411KB	PLANET/N-CUA. ABIERTO-58x657x1217-76W 11300lm/840+SUS	(7,2)	11300	76	149	4000	✓	✓	✓	
CAN3311KB	PLANET/N-CUA. ABIERTO-58x937x937-76W 11300lm/840+SUS	(8,5)	11300	76	149	4000	✓	✓	✓	

Disponible temperatura de color 3000K.

Estándar blanco RAL 9003. Mismo precio gris RAL 9006, negro RAL 9005. Disponibles otros colores RAL bajo consulta.

Difusor microprismático opcional.

✓ Bajo consulta.