

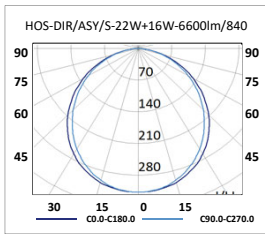


# Lux-May

## LUMINARIA PARA HOSPITALES • LED ADOSABLE



EMPOTRABLE LED  
HOS-DIR/ASY/S

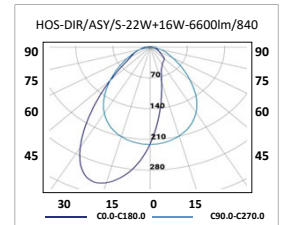


ILUMINACION DIRECTA

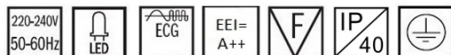
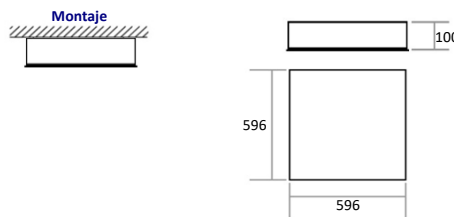


HOS-DIR/ASY/S

<b>Montaje</b>	Adosado.
<b>Fuente de luz</b>	Módulos lineales LED SMD  TRIDONIC. 3000K y 4000K.
<b>Sistema óptico</b>	Difusor principal: opal. Difusor secundario: asimétrico.
<b>Distribución luminosa</b>	Iluminación principal: directa. Iluminación secundaria: asimétrica.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1-3 horas).
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Acero galvanizado lacado en blanco con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Difusor principal: Metacrilato. Difusor secundario: Policarbonato.
<b>Acabado</b>	Cuerpo: Acero galvanizado lacado en color blanco RAL 9016.
<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.



ILUMINACION INDIRECTA



CODIGO	REFERENCIA	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Índice rendimiento	Regulación	Emergencia
		Luminoso lm	W	LED + Driver lm/W	de color CCT (K)	de color CRI (Ra)	DALI	MC-1 MC-3
HDS2210KB	HOS-DIR/ASY/S-22W+16W 6600Lm/840	DIR: 3600lm. ASY: 3000lm	22+16	163-187	4000	>80	✓	✓

Disponible temperatura de color 3000K.

✓ *Bajo consulta*

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