

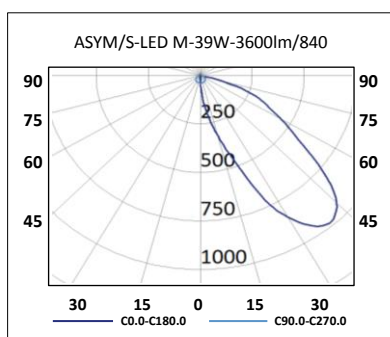


# Lux-May

## ASIMETRICA ADOSABLE - SUSPENDIDA • LED



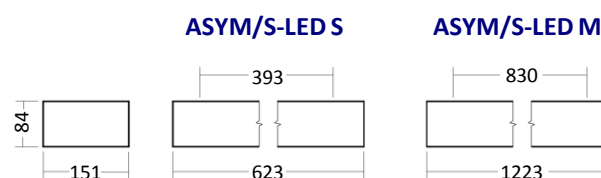
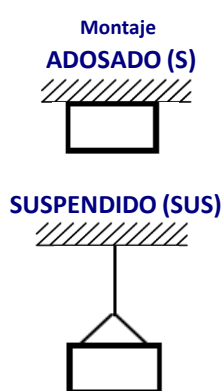
ASIMETRICA ADOSABLE - SUSPENDIDA LED  
ASYM/S-LED  
ASYM/SUS-LED



ASYM/S-LED

<b>Montaje</b>	Adosado / Suspendido.
<b>Fuente de luz</b>	LED  Opción 3000K y 4000K.
<b>Sistema óptico</b>	Reflector asimétrico mate.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	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).
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Lámina de acero con tratamiento anti-corrosivo según Normas ENEC-10 y VDE. Reflector: Aluminio anodizado mate.
<b>Acabado</b>	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
<b>Beneficios</b>	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.

3600 Im    92 lm/W    >80 Ra



220-240V 50-60Hz    LED    ECG    EEI=A+    F    IP20    min -20°C    max 35°C    DISPONIBLE    ECG DALI

CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Regulación DALI
<b>ADOSABLES</b>							
154280L225	ASYM/S-LED S-26W-2250lm/840	(2,0)	2250	26	87	4000	✓
154280L360	ASYM/S-LED M-39W-3600lm/840	(3,5)	3600	39	92	4000	✓
<b>SUSPENDIDAS</b>							
154290L225	ASYM/SUS-LED S-26W-2250lm/840	(2,0)	2250	26	87	4000	✓
154290L360	ASYM/SUS-LED M-39W-3600lm/840	(3,5)	3600	39	92	4000	✓

Disponible temperatura de color 3000K.