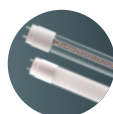


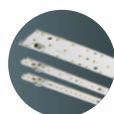
Luminario ECL LED Eclipse



Modelo	PR-GB-ECL-2X18W LED T8	PR-GB-ECL-MOD-LED 48LM	PR-GB-ECL-MOD-LED 56LM	PR-GB-ECL-MOD-LED 80LM	PR-GB-ECL-MOD-LED 88LM
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	ECL (Eclipse)	ECL (Eclipse)	ECL (Eclipse)	ECL (Eclipse)	ECL (Eclipse)
Equipamiento					
Tecnología	LED	LED	LED	LED	LED
Tipo de Fuente de Luz	Lineal T8 LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED
No. de Lámparas/Arreglo	2	4	4	2	4
Potencia Total Máxima	36 W	35 W	41.50 W	59 W	65 W
Base portalámparas	G13	-	-	-	-
flujo luminoso Unitario	1 800 lm	1 200 lm	1 400 lm	4 000 lm	2 200 lm
Flujo Luminoso Total **	3 600 lm	4 800 lm	5 600 lm	8 000 lm	8 800 lm
Temperatura de Color	4100K / 6500K	4 000 K ***	4 000 K ***	4 000 K ***	4 000 K ***
IRC	75	80	80	80	80
Grado de Protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Atenuable	No	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico integrado	Driver Electrónico Externo	Driver Electrónico Externo	Driver Electrónico Externo	Driver Electrónico Externo
Voltaje de operación máximo (CA)*	100 - 305 V~	100 - 305 V~	100 - 305 V~	100 - 305 V~	100 - 305 V~
Voltaje de operación nominal (CA)	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~
Incluye Driver	SI	SI	SI	SI	SI
Dimensiones A x B x C (mm)	220 x 60 x 1220	220 x 60 x 1220	220 x 60 x 1220	220 x 60 x 1220	220 x 60 x 1220
Cuerpo del luminario	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26
Acabado	Pintura Electroestática blanca	Pintura Electroestática blanca	Pintura Electroestática blanca	Pintura Electroestática blanca	Pintura Electroestática blanca
Terminales de Conexión	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG



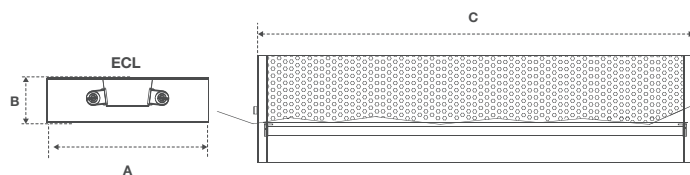
Tubos
LED
T8



Módulos
LED

Aplicaciones:

Iluminación interior:
Hospitales, oficinas, bancos, escuelas, centros de computo.



* Rango de Tensión máxima: indica operación en transitorios o sobrepicos de tensión propios de la red en tiempos muy cortos

** Si requiere un flujo luminoso distinto en los Gabinetes con Módulo LED, consulte a su asesor de ventas.

*** Disponible también en 3 000 K y en 5 000 K

Información sujeta a cambios por mejoras en el producto o normativa vigente.