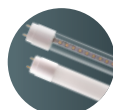


Luminario HB LED Tubo High Bay

Modelo	PR-GB-HB-4X18W LED T8	PR-GB-HB-6X18W LED T8
Tipo	Gabinete	Gabinete
Serie	HIGH BAY	HIGH BAY
Equipamiento		
Tecnología	LED	LED
Tipo de Fuente de Luz	Lineal T8 LED	Lineal T8 LED
No. de Lámparas	4	6
Potencia Total Máxima	72 W	108 W
Base portalámparas	G13	G13
flujo luminoso Unitario	1 800 lm	1 800 lm
Flujo Luminoso Total	7 200 lm	10 800 lm
Temperatura de Color	4100K / 6500K	4100K / 6500K
IRC	75	75
Grado de Protección	IP20	IP20
Atenuable	No	No
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico integrado	Driver Electrónico integrado
Voltaje de operación máximo (CA)*	100 - 305 V~	100 - 305 V~
Voltaje de operación nominal (CA)	100 - 277 V~	100 - 277 V~
Incluye Driver	SI	SI
Dimensiones A x B x C (mm)	220 x 60 x 1220	220 x 60 x 1220
Cuerpo del luminario	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26
Acabado	Pintura Electroestática blanca	Pintura Electroestática blanca
Terminales de Conexión	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG

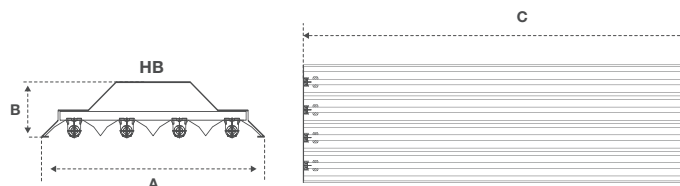


Tubos
LED
T8

Aplicaciones:

Iluminación interior:

Oficinas, bodegas, estacionamientos, corredores, pasillos o iluminación industrial, centros comerciales o áreas con techos altos.

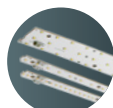


NOM

*Rango de Tensión máxima: indica operación en transitorios o sobrepicos de tensión propios de la red en tiempos muy cortos.
Información sujeta a cambios por mejoras en el producto o normativa vigente

Luminario HB LED Módulo High Bay

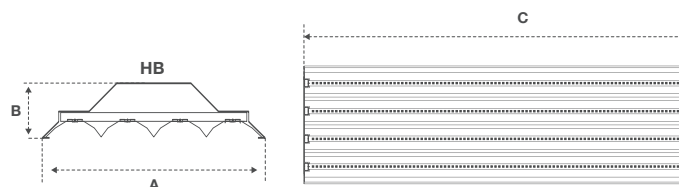
Modelo	PR-GB-HB-MOD-LED 112LM	PR-GB-HB-MOD-LED 168LM	PR-GB-HB-MOD-LED 176LM	PR-GB-HB-MOD-LED 264LM	PR-GB-HB-MOD-LED 320LM
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	HIGH BAY	HIGH BAY	HIGH BAY	HIGH BAY	HIGH BAY
Equipamiento					
Tecnología	LED	LED	LED	LED	LED
Tipo de Fuente de Luz	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED
No. de Módulos LED	8	12	8	12	8
Lineas totales	4	6	4	6	4
Potencia Total Máxima	83 W	124 W	130 W	190 W	230 W
flujo luminoso Unitario	1 400 lm	1 400 lm	2 200 lm	2 200 lm	4 000 lm
Flujo Luminoso Total **	11 200 lm	16 800 lm	17 600 lm	26 400 lm	32 000 lm
Temperatura de Color ***	4 000 K	4 000 K	4 000 K	4 000 K	4 000 K
IRC	80	80	80	80	80
Grado de Protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Atenuable	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico Externo	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 Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca
Terminales de Conexión	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG



Módulos LED

Aplicaciones:

Iluminación interior:
Oficinas, bodegas, estacionamientos, corredores, pasillos
o iluminación industrial, centros comerciales o áreas con
techos altos.



NOM

* 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