

Luminario HB TU FL T5 High Bay

Modelo	PR GB HB 4X28 T5	PR GB HB 6X28 T5	PR GB HB 4X54 T5	PR GB HB 6X54 T5
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	HIGH BAY	HIGH BAY	HIGH BAY	HIGH BAY
Equipamiento				
Tecnología	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente
Tipo de Lámpara	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T5
Potencia de la Lámpara	28 W	28 W	54 W	54 W
No. de Lámparas	4	6	4	6
Base portalámpara	G5	G5	G5	G5
Flujo Luminoso	13000 lm	19300 lm	23000 lm	35000 lm
Temperatura de Color	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K
IRC	85	85	85	85
Grado de Protección	IP20	IP20	IP20	IP20
Atenuable	No	No	No	No
Modo de Instalación	SOBREPONER /SUSPENDER	SOBREPONER /SUSPENDER	SOBREPONER /SUSPENDER	SOBREPONER /SUSPENDER
Fuente de Alimentación	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico
Voltaje de Balastro*	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~
Incluye Balastro	SI	SI	SI	SI
Dimensiones A x B x C (mm)	330 x 80 x 1170	490 x 80 x 1170	330 x 80 x 1170	490 x 80 x 1170
Cuerpo del luminario	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26
Reflector	Aluminio acabado especlar	Aluminio acabado especlar	Aluminio acabado especlar	Aluminio acabado especlar
Acabado	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

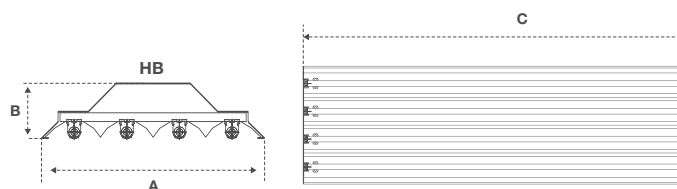


Tubos
Fluorescentes
T5

Aplicaciones:

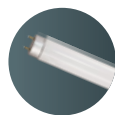
Iluminación interior:

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



Luminario HB TU FL T8 High Bay

Modelo	PR GB HB 2X32 T8	PR GB HB 4X32 T8	PR GB HB 6X32 T8
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	HIGH BAY	HIGH BAY	HIGH BAY
Equipamiento			
Tecnología	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente
Tipo de Lámpara	Lineal T8	Lineal T8	Lineal T8
Potencia de la Lámpara	32 W	32 W	32 W
No. de Lámparas	2	4	6
Potencia Total Nominal	64 W	128 W	192 W
Base portalámpara	G13	G13	G13
Flujo Luminoso	6600 lm	13500 lm	19900 lm
Temperatura de Color	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K
IRC	85	85	85
Grado de Protección	IP20	IP20	IP20
Atenuable	No	No	No
Modo de Instalación	SOBREPONER /SUSPENDER	SOBREPONER /SUSPENDER	SOBREPONER /SUSPENDER
Fuente de Alimentación	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico
Voltaje de Balastro*	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~
Incluye Balastro	SI	SI	SI
Dimensiones A x B x C (mm)	170 x 90 x 1220	330 x 90 x 1220	490 x 90 x 1220
Cuerpo del luminario	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26
Reflector	Aluminio acabado espejular	Aluminio acabado espejular	Aluminio acabado espejular
Acabado	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca
Terminales de Conexión	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG

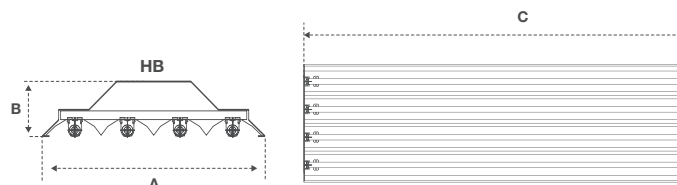


Tubos
Fluorescentes
T8

Aplicaciones:

Iluminación interior:

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



NOM

* Rango de Tensión nominal.

Información sujeta a cambios por mejoras en el producto o normativa vigente. Si requiere un arreglo diferente de lámparas consulte a su asesor de ventas.