



Luminario APV TU FL T5 y T8 A Prueba de Vapor

Aplicaciones:	Descripción:	Características:
---------------	--------------	------------------

Iluminación interior y exterior:

Zonas industriales, áreas húmedas, áreas con riesgo de explosión, ambientes polvosos, estacionamientos, bodegas, almacenes o áreas de servicio general

Luminario hermético para sobreponer o suspender resistente a impactos y elementos químicos; cuerpo fabricado en policarbonato inyectado acabado color gris; con reflector plano fabricado en lámina de acero de primera color blanco esmaltado de alta reflectancia, empaque de poliuretano aplicado en forma líquida, sellado IP65.

Luminario equipado con:

1. Lámparas fluorescente lineal T5 o
2. Lámparas fluorescente lineal T8

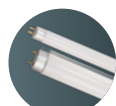
Conexión del Luminario:	Fuente de alimentación:	Opciones:
-------------------------	-------------------------	-----------

Terminales de conexión con Alambre de Cobre Calibre 18 AWG **Condumex** o similar

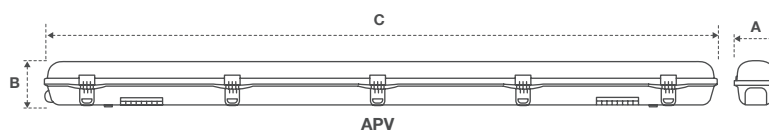
Balastro Multivoltaje 100-277 V~

- Balastro de emergencia
- Balastro atenuable

Balastro electrónico incluido



Tubos
Fluorescentes
T5 y T8



Modelo	PR-GB-APV-1X28-T5	PR-GB-APV-2X28-T5	PR-GB-APV-1X54-T5	PR-GB-APV-2X54-T5	PR-GB-APV-1X32-T8	PR-GB-APV-2X32-T8
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	A Prueba de Vapor	A Prueba de Vapor	A Prueba de Vapor	A Prueba de Vapor	A Prueba de Vapor	A Prueba de Vapor
Equipamiento						
Tecnología	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente
Tipo de Fuente de Luz	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T8	Lineal T8
No. de Lámparas	1	2	1	2	1	2
Potencia de la Lámpara	28 W	28 W	54 W	54 W	32 W	32 W
Base portalámpara	G5	G5	G5	G5	G13	G13
Flujo Luminoso unitario	2 800 lm	2 800 lm	5 400 lm	5 400 lm	3 200 lm	3 200 lm
Flujo Luminoso Total	2 800 lm	5 600 lm	5 400 lm	10 800 lm	3 200 lm	6 400 lm
Temperatura de Color	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K
IRC	85	85	85	85	85	85
Grado de Protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Atenuable	No	No	No	No	No	No
Fuente de Alimentación	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico
Voltaje de Balastro *	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~
Incluye Balastro	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Dimensiones A x B x C (mm)	100 x 110 x 1270	140 x 110 x 1270	100 x 110 x 1270	140 x 110 x 1270	100 x 110 x 1270	140 x 110 x 1270

*Rango de Tensión nominal.

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