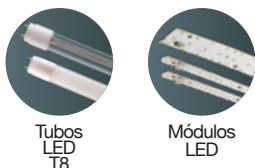




# Luminario APV LED A Prueba de Vapor

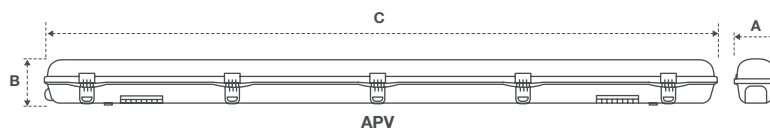
Aplicaciones:	Descripción:	Características:
Iluminación interior y exterior: Zonas industriales, áreas húmedas, áreas con riesgo de explosión, ambientes polvosos, estacionamientos, bodegas, almacenes o áreas de servicio general	Luminario hermético para sobreponer o suspender resistente a impactos y elementos 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 LED tipo T8 o 2. Módulo LED de alta eficiencia marca <b>Philips</b>

Conexión del Luminario:	Fuente de alimentación:	Opciones:
Terminales de conexión con Alambre de Cobre Calibre 18 AWG <b>Condumex</b> o similar	Driver LED Multivoltaje 100-305V~  1. Driver integrado en la lámpara LED T8 2. Driver externo Philips para módulos LED	- Gabinete con arreglo de módulos LED con driver Dimeable - Tubos LED transparentes u opalinos - Códigos adicionales para otros flujos luminosos: 28LM, 40LM, 72LM, 88LM



Tubos LED T8

Módulos LED



Temperatura de Operación -25°C a +45°C

Modelo	PR-GB-APV-1X18-LED-T8	PR GB APV 2X18 LED T8	PR-GB-APV-MOD-LED	PR-GB-APV-MOD-LED	PR-GB-APV-MOD-LED
Tipo	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
<b>Código Adicional de Pedido</b>	-	-	<b>44LM</b>	<b>56LM</b>	<b>80LM</b>
<b>Equipamiento</b>					
Tecnología	LED	LED	LED	LED	LED
Tipo de Fuente de Luz	Lineal T8 LED	Lineal T8 LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED
No. de Lámparas/Arreglo	1	2	2 x 2 200 lm	4 x 1 400 lm	4 x 2 000 lm
Potencia Total Máxima	18 W	36 W	28 W	40 W	52 W
Base portalámparas	G13	G13	-	-	-
flujo luminoso Unitario	1 800 lm	1 800 lm	2 200 lm	1 400 lm	2 000 lm
Flujo Luminoso Total **	1 800 lm	3 600 lm	4 400 lm	5 600 lm	8 000 lm
Temperatura de Color	4100K / 6500K	4100K / 6500K	5 000 K ***	5 000 K ***	5 000 K ***
IRC	80	80	80	80	80
Grado de Protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
<b>Atenuable</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Opcional</b>	<b>Opcional</b>	<b>Opcional</b>
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)	100 x 110 x 1270	140 x 110 x 1270	100 x 110 x 1270	140 x 110 x 1270	140 x 110 x 1270

\*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 4 000 K

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