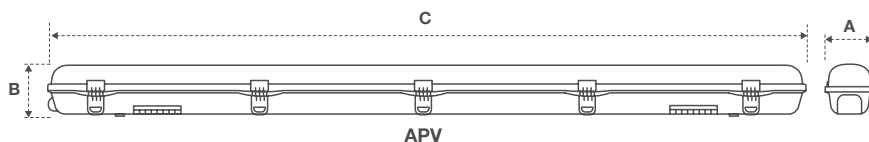


Luminario APV Módulo LED A Prueba de Vapor



Módulos
LED

Modelo	PR-LED-APV-36W
Tipo	Gabinete
Serie	APV Modulo LED
Parámetros Eléctricos	
Potencia	36 W
Equivalencia en Watts	75 W
Voltaje de operación máximo (CA)	100 - 305 V~
Voltaje de operación Nominal (CA)	100 - 277 V~
Corriente (CA Máx.)	0.40 A
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de Potencia (FP)	0.90
Grado de Protección	IP65
Nivel de Aislamiento	Clase II
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	35.97 Wh
Parámetros Fotométricos	
Ángulo de apertura Promedio	115°
Angulo de apertura máximo	130°
Tipo de Distribución	Simétrica
Temperatura de color	6 500 K
Color de luz	Luz fria
Flujo luminoso	4 500 lm
Eficacia luminosa	125 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80
Condiciones de Operación	
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo (<1s)
Modo de Instalación	Sobreponer / Suspender
Fuente de Alimentación	Driver electrónico integrado
Temperatura de Operación	-25°C a +45°C
Vida útil	35 000 h
Datos Generales	
Cuerpo del luminario	Fibra de Vidrio reforzado con Poliester
Difusor	Policarbonato Moldeado
Sellado	Hermético con broches
Acabado	Opalino
Cubierta	Policarbonato
Dimensiones A x B x C (mm)	80 x 75 x 1210
Terminales de Conexión	Conector Glandula con uso Rudo 2x16 AWG

Aplicaciones:

Iluminación interior y exterior:
Zonas industriales, áreas húmedas, áreas con riesgo de explosión, ambientes polvosos, estacionamientos, bodegas, almacenes o áreas de servicio general

Descripción:

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.

Características:

Luminario equipado con:
Módulo LED de alta eficiencia

Curva fotométrica

