

APV de módulo LED

Estandar y PLUS

36 W
45 W

50 W

Descripción

Luminario Ideal para lugares húmedos o mojados donde se requiere de iluminación general o que sean áreas clasificadas con el índice de hermeticidad IP65.

La carcasa se fabrica de policarbonato de color gris claro de una sola pieza, es resistente a altos impactos, cuenta con una salida en un extremo con conector tipo glándula de 1/2".

El reflector es plano, fabricado en lamina de acero de primera en color blanco esmaltado de alta reflectancia.

Difusor de policarbonato opalino estabilizada por UV, de alto impacto, para una salida de luz uniforme y una alta resistencia al impacto.

Los diez broches de policarbonato junto con el empaque de caucho de silicona proporcionar un sello hermético que protegen los componentes internos del medio ambiente, incluida la humedad y la suciedad.

Diseñado para montaje en superficie horizontal o verticalmente en techo o pared, accesorios incluidos.



Aplicaciones



- Locales al aire libre
- Marquesinas
- Vestidores
- Estacionamientos
- Instalaciones educativas
- Almacenes
- Autolavados
- Túneles
- Iluminación de escaleras
- Gimnasios

Características

- Para iluminación de exteriores e interiores.
- Tipo de fijación: de sobreponer.
- Potencias disponibles: 36W, 45W y 50W.
- Voltaje de operación 100 - 277 V- ±10%.
- Frecuencia de operación 50/60 Hz.
- Alto Factor de Potencia > 0.90.
- Clasificación IP65
- Nivel de aislamiento clase II.
- Temperatura de color TCC: 4 000 K y 6 500 K.
- Óptica disponible: abierta 115°.
- Grado de protección a impactos: IK08 para óptica de policarbonato.
- Índice de rendimiento de color (IRC): 80.
- LED tipo SMD de alto rendimiento luminoso.
- Driver de encendido instantáneo.
- Temperatura de operación: -30°C a +50°C.
- Vida útil promedio: 35,000 Horas



Datos de operación

Modelo	Serie	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Corriente máxima (A)	Voltaje de operación (V-)	Peso (Kg)	Dimensiones (mm) A x B x C
PR-LED-APV	EST	36	4500	125.00	4 000 134.00	0.40	100 - 277	1.49	80 x 75 x 1202
	EST	45	6 900	138.00	4 000	0.50		1.77	91 x 78 x 1207
	EST	50	6 900	138.00	4 000	0.55			116 x 80 x 1207
PR-LED-APV	PLUS	36	4 900	136.11	4 000	0.40	100 - 277	1.43	91 x 78 x 1207

Configuración de producto

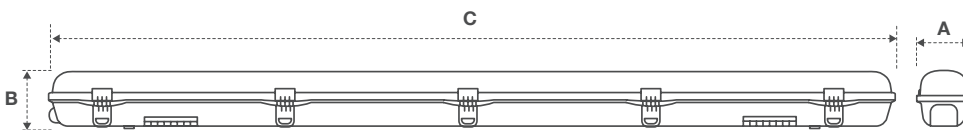
Modelo	Potencia (W)	Serie	Voltaje de operación (V-)	Óptica	Temperatura de color (TCC)	Accesorios /Control
PR-LED-APV	36	EST	MV = 100 - 277 V-	A = abierta 115°	BN = blanco neutro 4000K BF = blanco frío 6500K	DEM = driver de emergencia SEN = Sensor inteligente DIMV = dimeable 0-10V
	36	PLUS				
	45	EST				
	50	EST				

* Las potencias de 36W PLUS, 45W y 50W se suministra en 4 000 K; otra configuración de TCC es de entrega programada.

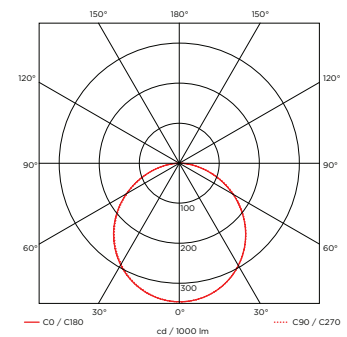
Ejemplo

PR-LED-APV-36W-PLUS-MV-A-BN-DEM

Dimensiones



Curva fotométrica



Abierta 115°

Accesorios



Sensor de movimiento opcional para la versión de módulo