

LED HIGH BAY 120W CW CANOPY INC P29706



Luminaria industrial tipo High-Bay para incrustar, diseñada con LED de alta eficacia y driver integrado. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño integrado, moderno, de bajo peso y alto desempeño
- Material del lente de alto grado, resistente a la corrosión
- Chasis en aleación de aluminio
- Certificación RETILAP

APLICACIONES

- Plantas de producción
- Instalaciones interiores con alturas de montaje considerables
- Instalaciones con techo Tipo Canopy y/o suspendido



11 años de vida
(Uso 12 horas al día)



Ultra Resistente

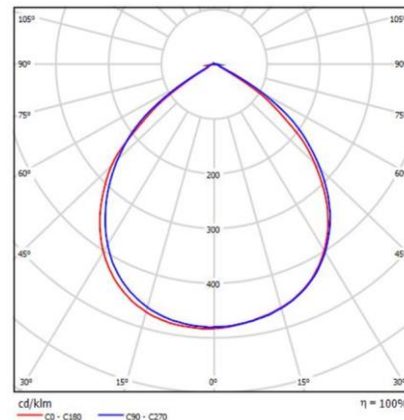


ENCENDIDO INSTANTANEO

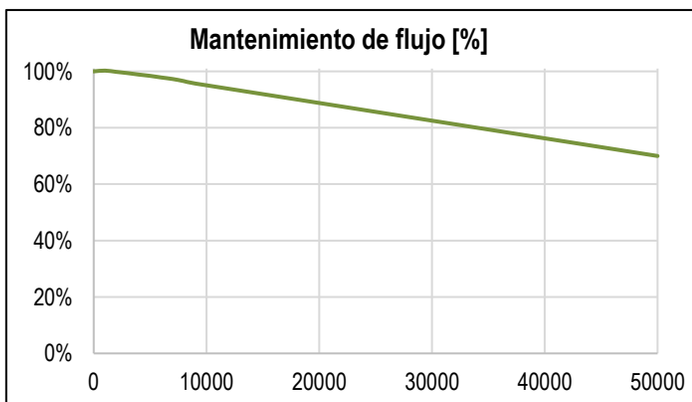
DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	5700 K (CW)
Flujo luminoso	16800 lm
Atenuable	No
Ángulo de apertura	90°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Índice de deslumbramiento UGR	N/A
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	50000h L70
Eficacia	140 lm/W
Tipo chip LED	SMD 3030
Número de chip LED	168
Consistencia de color	SDCM < 6

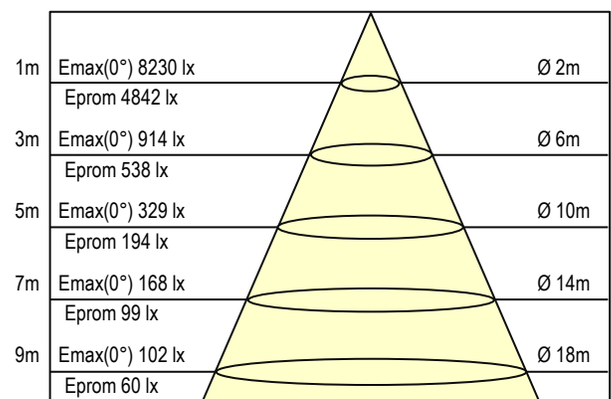
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



MANTENIMIENTO DE FLUJO LUMINOSO

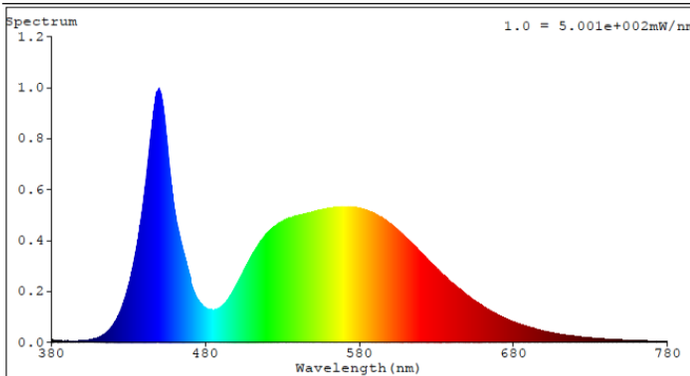


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA - DIAGRAMA CÓNICO



LED HIGH BAY 120W CW CANOPY INC
P29706

DISTRIBUCIÓN ESPECTRAL



DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	120 W
Rango de Potencia Configurable (Max-Min)	N/A
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0,43 A @ 277 V
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Corriente Constante
Atenuable	No
Eficiencia driver	0,9
Protección integrada driver	<3.2 KV
Tensión de salida DC	144 Vdc

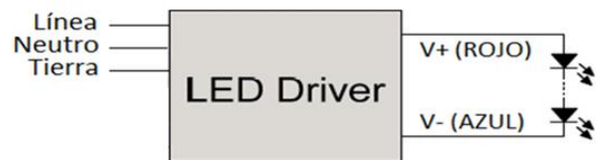
DATOS FÍSICOS

Acabado	White (RAL 9003)
Grado de protección IP / IK	IP65 / IK06
Dimensiones (DxH)	365x90x355 mm
Peso neto	3,9 Kg
Tipo de montaje	Sobreponer/Incrustar
Chasis	Aluminio
Tipo de lentes	PC
Temperatura de operación Ta	-25°C ~ +40°C

DATOS DE EMPAQUE

Unidades por caja	1
EAN-13	770204829706
EAN-14	1770204829706

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Nota:

Es necesario seguir las instrucciones de la guía de instalación para asegurar el correcto desempeño del producto.
La correcta conexión de la tierra de protección asegura el funcionamiento correcto del driver y del DSP (Dispositivo protector de Sobretensiones transitorias) del driver. No usarla es causal de pérdida de la garantía del producto.

ESQUEMA PRODUCTO

