

APRUEBA: TIPO: NOTAS:

PROYECTO:

CANOPY FUEL STATION I PCW

PARA APLICACIÓN EN INTERIORES Y EXTERIORES



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

VOLTAJE

• 120-277 V~ (+/-10%) 50/60 Hz <u>CONSTRUCCIÓN:</u>

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión con disipadores integrados
- Difusor de policarbonato de alto impacto
- Montaje de sobreponer, herraje para montaje incluido ACABADO: Blanco como estándar con pintura

electroestática en polvo con tratamiento para alargar la resistencia del producto.

LENTE:

- Óptica de policarbonato
- Resistente al vandalismo y a los impactos
- Totalmente sellado para protección LED
- Luz uniforme

CONTROL DE ILUMINACIÓN:

- Estándar: on/off
- Opcional: sensor de prescencia (bajo pedido)

ÓPTICAS: Óptica abierta: 110º

MONTAJE: Sobrepuesto

TEMPERATURA DEL COLOR: 5 000 K como estándar. Otras temperaturas de color están disponibles bajo pedido sujeto a orden mínima

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -30° C a 45° C

IP RATING: IP65
IK RATING: IK08

<u>VIDA NOMINAL:</u> 50 000 Horas <u>PIEZAS POR CAJA:</u> 1 Pieza

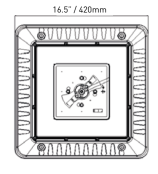


CARACTERÍSTICAS:

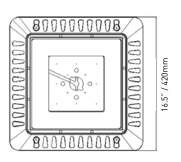
- Perfil bajo construcción en aluminio fundido a presión
- Diseñado para su uso en aplicaciones de estaciones de combustible
- Distribución simétrica, dirige la luz a través de la lente de cristal templado

*Algunos modelos específicos podrían estar sujetos a disponibilidad.

MEDIDAS:







ESTÁNDARES DE CALIDAD:

NOM	Especificaciones de seguridad para productos eléctricos
RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas
LM-79	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED
TM-21	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED









Aplican restricciones

soportetecnico@luceco.mx atencionaclientes@luceco.mx Luceco México S. de R.L. de C.V. LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas #318 int. 201 Col. Real San Agustín, San Pedro Garza García, N.L. México CP 66278 (Torre MX) T +52 (81) 4737 0765

Visita nuestra página web







LUCECO INFORMACIÓN TÉCNICA

POTENCIA Y SALIDA LUMINOSA:

LÚMENES	WATTS	EFICACIA (lm/W)
11 700 lm	95 W	123
16 450 lm	120 W	137

TEMPERATURA DE COLOR:



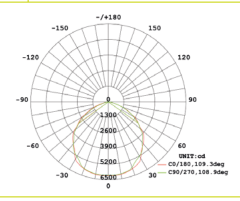
MANTENIMIENTO LUMÍNICO (HORAS):

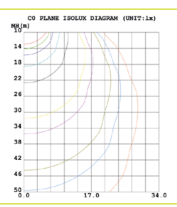
L70@40°C >54,000 Horas

PROYECCIÓN TM21					
TEMP	50,000 H	70,000 H	100,000 H		
25°C	78%	70%	60%		
50°C	75%	67%	56%		

FOTOMETRÍA DE IES:

MODELO: LPCW16M50G2N





CONFIGURACIÓN DE MODELOS:



- -MX = Distribuido en México
- -US = Distribuido en Estados Unidos









NOTAS:

El producto CANOPY FUEL STATION cuenta con un voltaje de 120-277 V en sus modelos estándar, otro tipo de voltaje debe ser especificado a la brevedad y sujeto a disponibilidad de producto. Combinaciones de producto no encontradas en los modelos anteriormente especificados pueden pedirse bajo un minimo de compra, algunas combinaciones pueden no estar disponibles.

soportetecnico@luceco.mx atencionaclientes@luceco.mx

Luceco México S. de R.L. de C.V. LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas #318 int. 201 Col. Real San Agustín, San Pedro Garza García, N.L. México CP 66278 (Torre MX)

T+52 (81) 4737 0765

Visita nuestra página web



