

APRUEBA:

TIPO:
NOTAS:

PROYECTO:

CANOPY FUEL STATION LPCW

PARA APLICACIÓN EN INTERIORES Y EXTERIORES

Uso en: gasolineras, industria, comercio

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

VOLTAJE:

- 120-277 V- (+/-10%) 50/60 Hz

CONSTRUCCIÓN:

- 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 electrostática 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 presencia (bajo pedido)

ÓPTICAS: Óptica abierta: 110°

MONTAJE: Sobreponer

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

VIDA NOMINAL: 50 000 Horas

PIEZAS POR CAJA: 1 Pieza

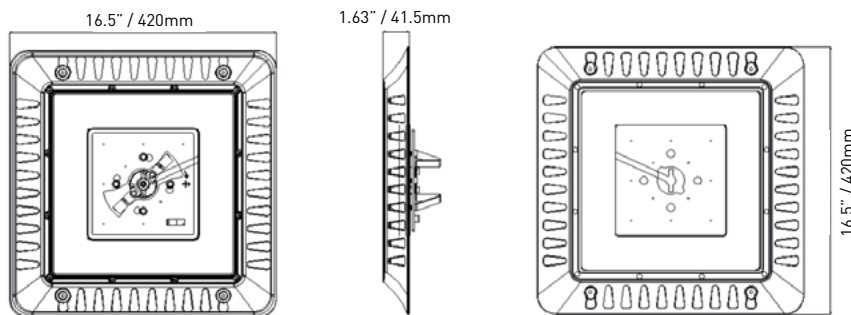


CARACTERÍSTICAS:

- 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

RoHS
NOM **CE**



Aplican restricciones

soportetecnico@luceco.mx

atencionclientes@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
www.luceco.mx



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:



**5000 K
BLANCO**

La temperatura estándar es de 5 000 K color blanco.

Otras temperaturas de color están disponibles bajo pedido sujeto a orden mínima.

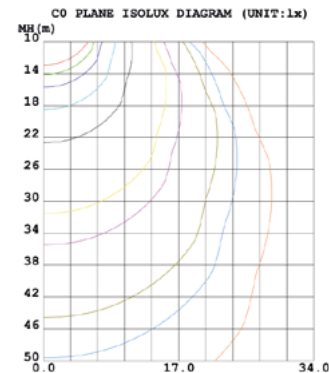
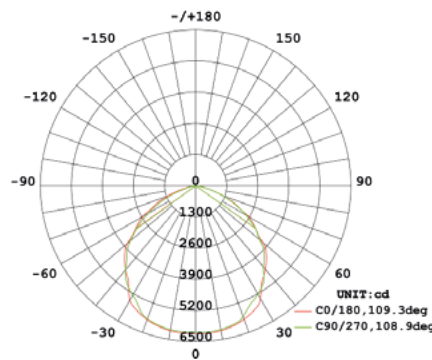
MANTENIMIENTO LUMÍNICO (HORAS):

L70@40°C >54,000 Horas

TEMP	PROYECCIÓN TM21		
	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:

Ejemplo: **LPCW** | **W** | **12** | **M** | **50** | **G2** | **N** | **-MX**

SERIE DEL MODELO

- LPCW = Led Canopy Fuel Station

COLOR DEL CUERPO

- W = Color Blanco

LÚMENES

- 12 = 11 700 lm
- 16 = 16 450 lm

VOLTAJE

- M = 120-277V

TEMPERATURA DE COLOR

- 50 = 5 000 K

GENERACIÓN

- G2 = Generación 2

TIPO DE DRIVER

- N = Estándar: on/off
- P = Opcional: Sensor de Presencia (Bajo pedido)

PAÍS DE DISTRIBUCIÓN

- 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 mínimo de compra, algunas combinaciones pueden no estar disponibles.

soportetecnico@luceco.mx

atencionclientes@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

www.luceco.mx

