



Ficha Técnica

La EG-PL-UFO-240W es una luminaria para suspender o sobreponer con libertad de ángulo de 30° .

Equipada con LED de última generación, con un CRI DE 70, proporcionando una buena calidad de iluminación. El diseño óptico permite realizar una distribución de luz uniforme en el área de servicio o trabajo.

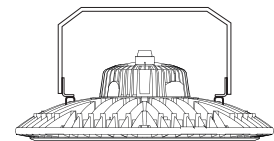
La construcción es con los mejores materiales y acabados para las condiciones climáticas más severas. Su cuerpo es de aluminio puro que ofrece disipación térmica superior, además de resistencia a la corrosión.

De construcción sellada y resistente, con un IP65.

Cuenta con un driver electrónico multivoltaje, con un rango de tensión de 90 - 305 V~, que además lo hace más resistente a variaciones de tensión.

Ideal para:

- Bodegas
- Almacenes
- Patios de maniobras
- Pasillos industriales
- Áreas abiertas

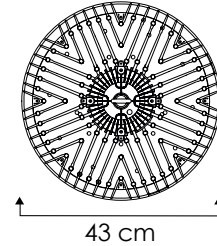
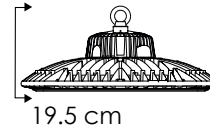


(El accesorio para sobreponer se vende por separado)



**Serie K
HIGH BAY**

**Modelo:
EG-PL-UFO-240W**



Especificaciones técnicas

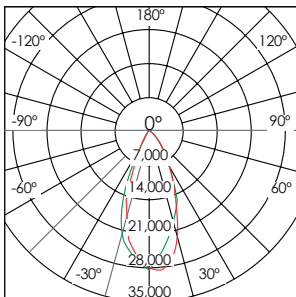
Potencia eléctrica	240 W
Flujo luminoso (+/-5%)	35 000 lm
Corriente de operación LED	100 mA
Tensión eléctrica de entrada	90 - 305 V~
Frecuencia	50 - 60Hz
Máxima corriente 120 V~	2.58 A
Máxima corriente 208 V~	1.49 A
Máxima corriente 240 V~	0.26 A
Máxima corriente 277 V~	1.11 A
Temperatura de operación	-40°C a 50°C
Factor de potencia	>0.95
THD	<20%

Especificaciones fotométricas

Eficiencia luminica (+/-5%)	145 lm / W
Mantenimiento de lúmenes	>90%
Color luz	Blanco
CRI	>70

Especificaciones mecánicas

Tipo de LED	3030
Controlador	Meanwell
Mantenimiento de lúmenes	>100,000 h -L ₇₀ a 25°C
Cuerpo	Aluminio y mica de policarbonato
Cubierta	Negro
Dimensiones	ø43*H19.5 cm
Peso	7.7 Kg
Instalación	Montaje de suspender
Accesorios	Sensor de movimiento (No incluido)
Tipo de paquete	1 unidad / ctn.
Peso del paquete	9.1 Kg



— C0 - C180 — C90 - C270 Unidad: cd

Certificado
NOM

LED



Protección
contra impactos

● 5,000°K

Temperatura de color (TCC)



Vida útil
LED 100,000 h



Protección
contra el ambiente



Ángulos
de apertura

