



Ficha Técnica

La EG-PL-UFO-200W 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 IP66.

Cuenta con un driver electrónico multivoltaje, que lo hace más resistente a variaciones de tensión.

Ideal para:

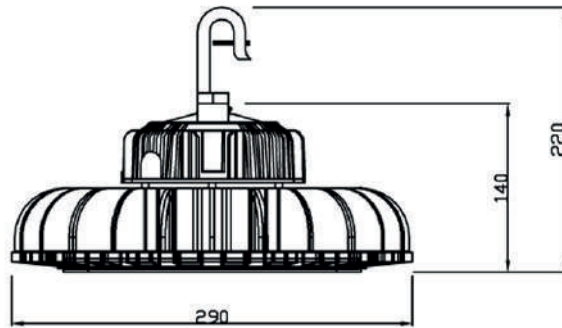
- Bodegas
- Almacenes
- Patios de maniobras
- Pasillos industriales
- Áreas abiertas



Serie K
HIGH BAY

ENERGAIN[®]
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE

Modelo:
EG-PL-UFO-200W



Especificaciones técnicas

Potencia eléctrica	200 W
Flujo luminoso (+/-5%)	32,000 lm
Corriente de operación LED	100 mA
Tensión eléctrica de entrada	100 - 240 V~ / 277 V~
Frecuencia	50 - 60Hz
Máxima corriente	0.72 - 2 A
Temperatura de operación	-40°C a 50°C
Factor de potencia	>0.98
THD	<20%

Especificaciones fotométricas

Eficiencia lumínica (+/-5%)	160 lm / W
Mantenimiento de lúmenes	>90%
Color luz	Blanco
CRI	>70

Especificaciones mecánicas

Tipo de LED	3030
Cuerpo	Aluminio y mica de policarbonato (60°) Aluminio y cristal templado (120°)
Cubierta	Negro
Dimensiones	ø29*H14 cm
Peso	4.2 Kg
Instalación	Montaje de suspender

Certificado
NOM LED



Protección
contra impactos

5,500°K

Temperatura de color (TCC)



Vida útil
LED 100,000 h



Protección
contra el ambiente



Ángulos
de apertura

