

EG-LGCD-80H



CUERPO ALUMINIO ANODIZADO

Ficha Técnica

La EG-LGCD-80H es una luminaria para suspender o sobreponer con libertad de ángulo de 30° .

Equipada con LED de última generación, con un CRI DE 75, 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.

Ideal para:

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



FAMILIA INDUSTRIAL
SERIE LGCD

Modelo:
EG-LGCD-80H

ENERGAIN[®]
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

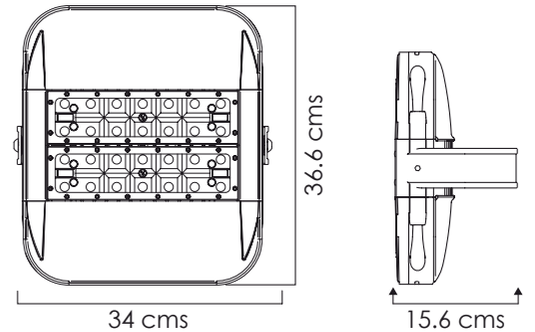
| | |
|------------------------|--|
| Consumo | 80W |
| Lúmenes | 8,800 lm(+ / -5%) |
| Corriente máxima | AC 0.82 A - 120 V, 0.41 A - 240 V, 0.36 A - 277 V |
| Voltaje de operación | AC 100 - 240 V / 277 V |
| Frecuencia | 50 / 60Hz |
| Temperatura de color | ~3,000°K, ~4,000°K, ~5,000°K y 5,700°K |
| Temperatura de trabajo | -40°C a 50°C |

Especificaciones fotométricas

| | |
|--------------------------|------|
| Factor de potencia | >0.9 |
| Eficiencia del conductor | >90% |
| CRI | >75 |

Especificaciones mecánicas

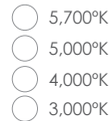
| | |
|-------------|--------------------|
| Lentes | PC |
| Cuerpo | Aluminio anodizado |
| Dimensiones | 41.5*36*16 cms |
| Peso | 4.3 Kgs |



Protección
contra impactos

Certificado
NOM

LED



Temperatura de color (TCC)



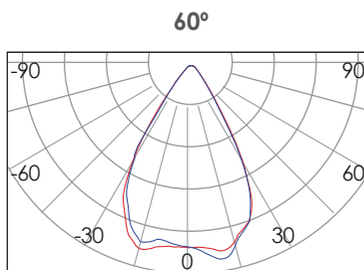
Vida útil
LED 60,000 h



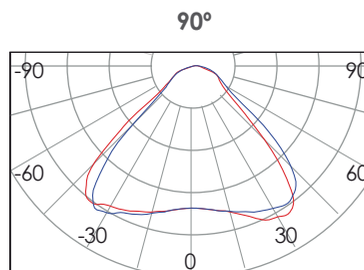
Protección
contra el ambiente



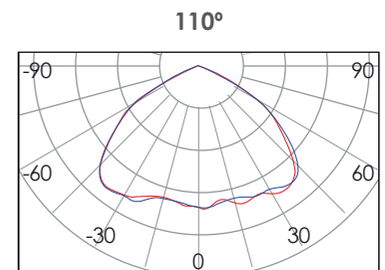
Ángulos de apertura



— C0 - C180 — C90 - C270



— C0 - C180 — C90 - C270



— C0 - C180 — C90 - C270