

EG-LGCD-160H



CUERPO ALUMINIO ANODIZADO

Ficha Técnica

La EG-LGCD-160H 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-160H

ENERGAIN[®]
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

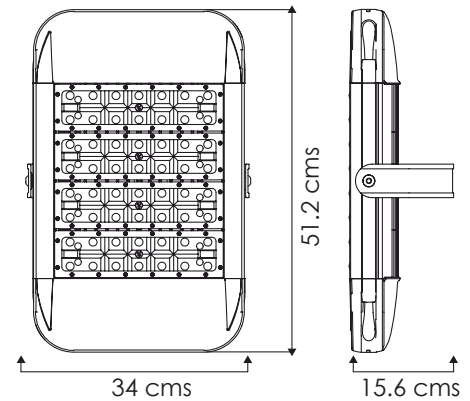
Consumo	160W
Lúmenes	17,600 lm(+ / -5%)
Corriente máxima	AC 1.65 - 120 V, 0.82 - 240 V, 0.71 A - 277 V
Voltaje de operación	AC 100 - 240 V / 277 V
Frecuencia	50 / 60Hz
Temperatura de color	~3,000°K, ~4,000°K, ~5,000°K y 5,700°K
Temperatura de trabajo	-40°C a 50°C

Especificaciones fotométricas

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

Especificaciones mecánicas

Lentes	PC
Cuerpo	Aluminio anodizado
Dimensiones	51.2*34*15.6 cms
Peso	6.1 Kgs



Protección
contra impactos

Certificado
NOM

LED



Temperatura de color (TCC)



Vida útil
LED 60,000 h

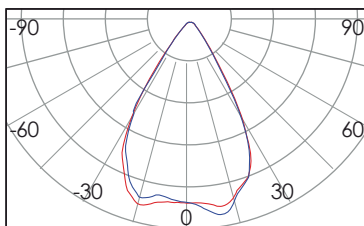


Protección
contra el ambiente



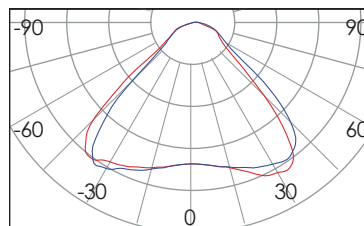
Ángulos de apertura

60°



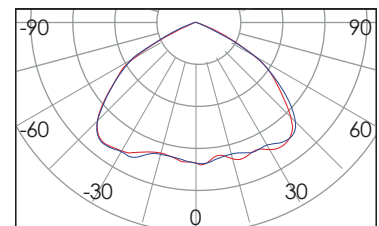
— [C0 - C180] — [C90 - C270]

90°



— [C0 - C180] — [C90 - C270]

110°



— C0 - C180 — C90 - C270