



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:

- \cdot Bodegas
- · Almacenes
- · Patios de maniobras
- · Pasillos industriales
- · Áreas abiertas







ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

160W Consumo

Lúmenes 17,600 lm(+ / -5%)

AC 1.65 - 120 V, 0.82 - 240 V, Corriente máxima

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

Peso

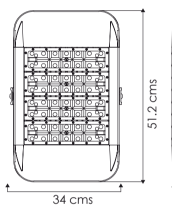
Lentes PC

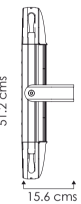
Cuerpo Aluminio anodizado

Dimensiones 51.2*34*15.6 cms

1,000°K 3,000°K

6.1 Kgs











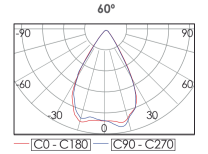


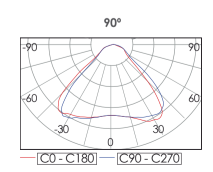






Ángulos de apertura





5,700°K

5,000°K

Temperatura de color (TCC)

