



## Ficha Técnica

La EG-LGCD-200H es una luminaria para suspender o sobreponer con libertad de ángulo de  $30^{\circ}$  .

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**

Consumo 200W

Lúmenes 22,000 lm(+ / -5%)

Corriente máxima AC 2.06 - 120 V, 1.03 A - 240 V,

0.89 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

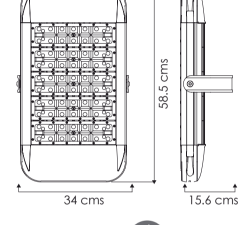
90

60

Lentes PC

Cuerpo Aluminio anodizado Dimensiones 58.5\*34\*15.6 cms

7 Kgs







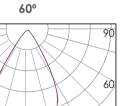






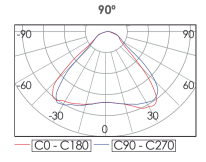


Temperatura de color (TCC)



30.

C0 - C180 - C90 - C270



5,700°K

5.000°K 4,000°K 3,000°K

