

Plafón de LED, 14 W, 4500 K, IP66, antivandálico.

Art. No. LWP2201445

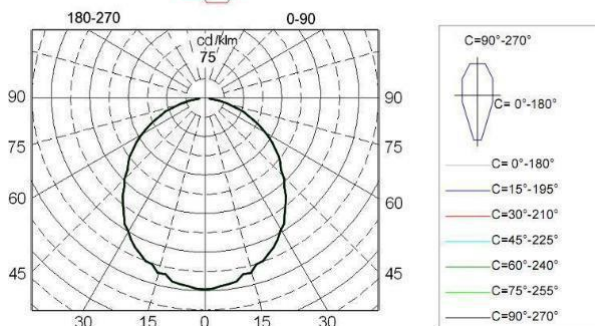
Descripción.

Plafón de LED resistente al agua LWP2201445 asegura las ventajas de la tecnología LED y sustituye las antiguas luminarias con bombillas convencionales y halógenos.

Adecuada para montajes en almacenes, garajes, parkings, comunidades, pasillos etc.



Luminaire light distribution of polar coordinates in the conditional flux 1000lm



Parámetros lumínicos:

- Rendimiento: 94 lm/W.
- Intensidad máxima lumínica: 373.99 cd/klm.
- Flujo luminoso: 1500 lm.
- Tonalidad: 4500 K.
- Índice repr. cromática: Ra≥80.
- Distribución lumínica: simétrico 120°.
- Marca de diodo: EVERLIGHT SMD.
- Disponible Fail "DIALux".

Parámetros eléctricos:

- Voltaje: 220-240 V/ 50-60 Hz.
- Potencia: 14 W.
- Driver incorporado KEGU.

Parámetros básicos:

- Resistencia: IP66.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +45 °C.
- Dimensiones: largo 288 mm, alto 88 mm, ancho 288 mm.
- Garantía: 3 años.
- Vida: 50 000 horas.
- Ciclos de conmutación: 30 000.
- Resistencia (contra golpe): IK10.
- Resistencia GWT termo perforación: 850° C.

Carcasa: Fabricada de policarbonato de alta calidad con resistencia contragolpe IK10.

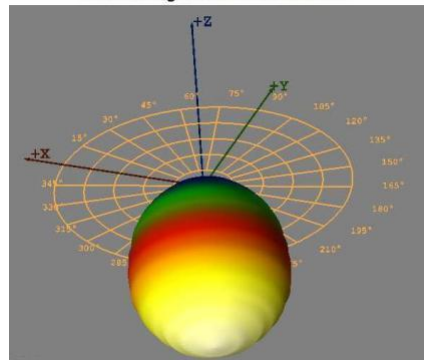
Difusor: Fabricado de UV policarbonato de alta calidad con resistencia IK10.

Montaje de diodos: Están montados encima de placa de aluminio la cual asegura buena refrigeración.

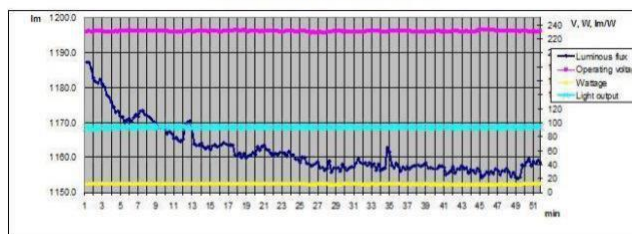
Certificados:



Luminaire light distribution of the 3D



Changing the light flux



Distribution of illumination in height hanging lamp 5 m

