

Aplique pared semicircular interior/exterior abajo 7w ip54 100x100x100 3000k 90 grados

LEX90010

EAN: 8436578196364



Descripción

Aplique exterior , para iluminar zonas de paso, terrazas...



Características luminicas

| | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|--------------|
| Número EPREL | 2267164 | Direccional | DSL |
| Fuente luminosa | LEX_007R_30_LLS | Red | NMLS |
| Tecnología utilizada | LED | Conexión / Casquillo | Soldered |
| Temperatura de color | 3000K | Factor de supervivencia | 0.9 |
| Intensidad luminosa máx. | 234 cd | Factor mto. de flujo lum. | 0.96 |
| Flujo luminoso útil ϕ | 735 lm WC | Eficiencia energética | E |
| CRI | 80 | η TM | 114.345 |
| CRI R9 | 32 | Fuente de luz reemplazable | Professional |
| Coord. cromaticidad (x,y) | 0.437, 0.404 | Consumo de energía | 7kWh/1000h |
| Consistencia cromática | 6 | | |

Características eléctricas

| | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------------|------------|
| Potencia nominal | 7W | Frecuencia funcionam. | 50 - 60 Hz |
| Voltaje nominal entrada | 220V - 240V | Tiempo encendido | < 1s |
| Corriente nominal entrada | 0.03A | Tiempo calentamiento | < 1s |
| Temp. funcionamiento | -20°C , +50°C | | |

Información adicional

| | | | |
|-----------------------|-------------|----------------------|------------------|
| Color | Gris oscuro | Material del difusor | Cristal templado |
| Grado de estanqueidad | IP54 | Vida útil | 30000h |
| Material primario | Aluminio | | |

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| Dimensiones del producto | 100 x 100 x 100 mm | Peso bruto | 535 g |
| Dimensiones envase | 125 x 115 x 115 mm | Peso embalaje | 11.19 kg |
| Dimensiones embalaje | 600 x 270 x 250 mm | Unidades por embalaje | 20 |
| Peso neto | 484 g | | |



Observaciones



Desconectar la corriente antes de la instalación.
Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.
Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.
No manipule el producto con las manos mojadas.
No perforar ningún elemento de la luminaria.
Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva.
La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.
En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto.
Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.
Condiciones de ensayo 24°C y 50% de humedad relativa.

Normativa

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

2014/35/EU (LVD)

EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
EN IEC 60598-2-2:2012
EN 62493:2015+A1:2022
EN 62471:2008

2014/30/EU (EMC)

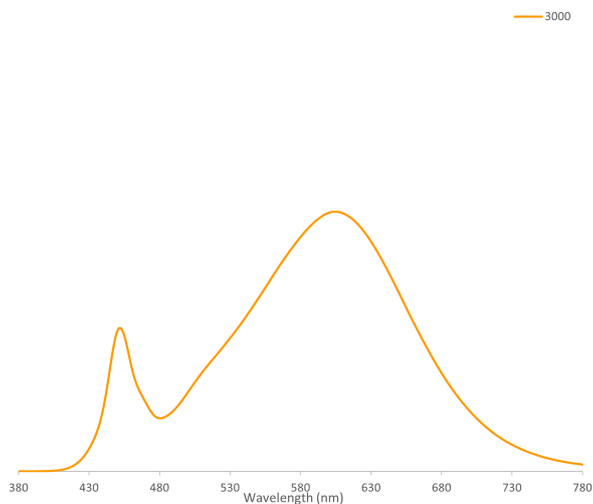
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61547:2023
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

2015/863/EU (RHoS)

IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+A2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017

Colorimetría

Tabla UGR



Distribución espectral

Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono