



Aplique led exterior redondo visera gris 4000k IP65 180 grados

LEX18004

EAN: 8436578192687

Descripción

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



Características luminicas

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|--------------|
| Número EPREL | 2267171 | Direccional | DSL |
| Fuente luminosa | LEX_018_40_LLS | Red | NMLS |
| Tecnología utilizada | LED | Conexión / Casquillo | Soldered |
| Temperatura de color | 4000K | Factor de supervivencia | 0.9 |
| Intensidad luminosa máx. | 613 cd | Factor mto. de flujo lum. | 0.96 |
| Flujo luminoso útil ϕ | 1926 lm WC | Eficiencia energética | E |
| CRI | 80 | η TM | 116.523 |
| CRI R9 | 24 | Fuente de luz reemplazable | Professional |
| Coord. cromaticidad (x,y) | 0.380, 0.377 | Consumo de energía | 18kWh/1000h |
| Consistencia cromática | 6 | | |

Características eléctricas

| | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------------|------------|
| Potencia nominal | 18W | Frecuencia funcionam. | 50 - 60 Hz |
| Voltaje nominal entrada | 220V - 240V | Tiempo encendido | < 1s |
| Corriente nominal entrada | 0.08A | Tiempo calentamiento | < 1s |
| Temp. funcionamiento | -20°C , +50°C | | |

Información adicional

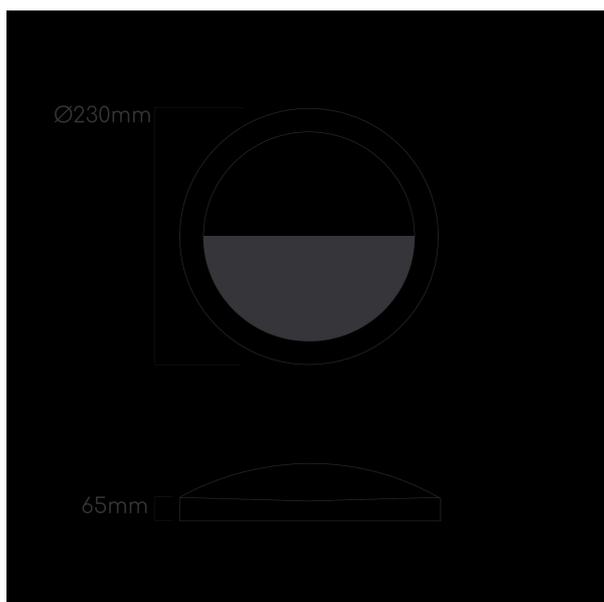
| | | | |
|-----------------------|------|----------------------|---------------|
| Color | Gris | Material secundario | PVC |
| Grado de estanqueidad | IP65 | Material del difusor | Policarbonato |
| Material primario | PVC | Vida útil | 30000h |

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| Dimensiones del producto | 230 x 230 x 78 mm | Peso neto | 480 g |
| Dimensiones envase | 235 x 230 x 77 mm | Peso embalaje | 10.44 kg |
| Dimensiones embalaje | 480 x 410 x 480 mm | Unidades por embalaje | 20 |



Croquis



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)

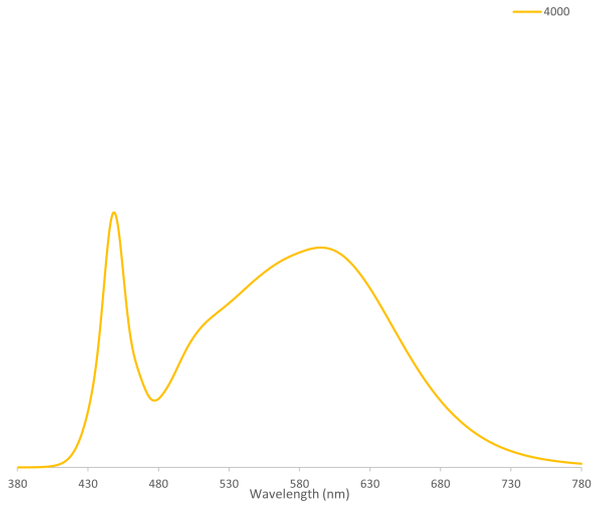
EN IEC 55015:2019+A11:2020
 EN IEC 61547:2023
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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