



INCASS. LED 3" 7W 220-240V 4000K TONDO

Tipología

Fuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.
Driver remoto incluido en el paquete.
Bajo espesor.

Características

Cuerpo de aluminio con aletas para una mejor disipación del calor.

Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Material

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

Como utilizar

Se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable ya sea con multi-voltaje, código DELT40D-M.

Emergencia

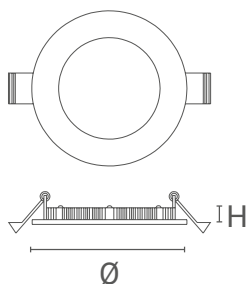
Se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMRO3.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|------------------|--------|-----|------|--------------------------|--------|---------|-------------|
| Poder | 7 W | Haz | 110° | Reglable | No | Tensión | 100-240 Vac |
| Casquillo | Cables | IP | 20 | Compartimiento óptico IP | 43 | Flujo | 630 lm |
| Axis | 305 cd | PF | 0.9 | Tc | 4000 K | IRC | 90 |
| Garantía del LED | G5h24 | RG | RG0 | | | | |

Características dimensionales



| | |
|---|--------|
| Ø | 100 mm |
| H | 27 mm |

| | |
|------------------|----|
| Agujero de corte | 80 |
|------------------|----|

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|-------------|
| Apertura del rayo | 110° |
| Flujo | 630 lm |
| Axis | 305 cd |
| La temperatura de color nominal del CCT | 4000 K |
| Color de la luz | Luz Natural |
| Índice de reproducción de colores | 90 |
| Duración de la vida | 50000 h |
| Vida del los LED | L70B20 |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 7 W |
| El voltaje de entrada | 100-240 Vac |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0.9 |
| Corriente de entrada | 0,48 A |
| Factor ponderado | 7 kWh/1000h |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

| | |
|------------------------------------|--|
| Flicker Free | Si |
| Reemplazabilidad fuente luz | Fuente luminosa reemplazable por un profesional. |
| Reemplazabilidad equipo de control | Equipo de control no reemplazable. |



Garantía del LED

| | |
|-------|---|
| 65h24 | Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso! |
|-------|---|

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-5:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 115 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905326760 |
| Número de piezas paquete múltiple | 30 |
| Cantidad mínima de pedido | 1 |
| Embalaje mínimo | 1 / 30 |

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).