



TRIPACK MINI EMPOTRADOS CUADRO

Tipología

Pack de tres piezas de downlights LED integrados de bajo espesor.

Características

Compactación y facilidad de uso.

30° orientable.

Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso.

Alimentador interno no sustituible.

Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Material

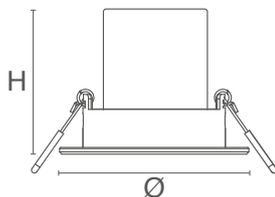
Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-------|--------|----------|--------|---------|-------------|
| Poder | 7 W | Haz | 40° | Reglable | No | Tensión | 220-240 Vac |
| IP | 20 | Flujo | 650 lm | Tc | 4000 K | IRC | >80 |
| Garantía del LED | G2 | Axis | 735 cd | RG | RG0 | | |

Características dimensionales



| | |
|---|-------|
| H | 45 mm |
|---|-------|

| | |
|------------------|----|
| Agujero de corte | 72 |
|------------------|----|

Iluminación y características fotométricas

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Apertura del rayo | 40° |
| Flujo | 650 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 4000 K |
| Color de la luz | Luz Natural |
| Índice de reproducción de colores | >80 |
| Duración de la vida | 15000 h |
| Vida del los LED | L70B20 |
| Tiempo de disparo | <0,2 s |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 7 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Reglable | No |
| Factor ponderado | 7 kWh/1000h |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

Garantía del LED

| | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| G2 | Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación. |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 60598-2-2:2012
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 | 83 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905932015 |
| Número de piezas paquete múltiple | 10 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905933227 |

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).