

## CARDAN CON ÓPTICA SIMPLE

### Tipología

Empotrable rectangular orientable para una lámpara GU10.

### Características

Ampliamente utilizado en instalaciones de venta al por menor, satisface las necesidades de aquellos que prefieren una luminaria empotrada en el techo para lámparas reemplazables. Ofrece la ventaja de la multidireccionalidad y la capacidad de ajuste del haz de luz de + 15° a -15° en el plano vertical. Para 2 lámparas PAR16; compatible con todas las lámparas GU10 en el catálogo Duralamp. Máx 15 W.

### Instalación

Empotrado con los resortes especiales de aluminio galvanizado. Completo de portalámpara GU10.

### Material

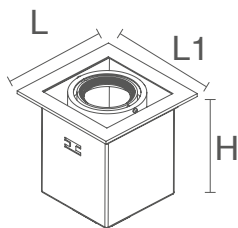
Cuerpo en aluminio pintado negro con marco de color plata.



### Datos característicos

|                  |             |           |                  |    |    |                          |    |
|------------------|-------------|-----------|------------------|----|----|--------------------------|----|
| Tensión          | 220-240 Vac | Casquillo | GU10             | IP | 20 | Compartimiento óptico IP | 23 |
| Garantía del LED | G5h24       | Color     | Gris-plata/negro |    |    |                          |    |

## Características dimensionales



|    |        |
|----|--------|
| L  | 110 mm |
| L1 | 110 mm |
| H  | 125 mm |

|                  |       |
|------------------|-------|
| Agujero de corte | 95x95 |
|------------------|-------|

## Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| El voltaje de entrada            | 220-240 Vac   |
| Frecuencia                       | 50-60 Hz      |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +45°C |

## Garantía del LED

|       |   |
|-------|---|
| G5h24 | Full Guarantee<br>Garantía total de<br>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 60598-2-2:2012  
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                | 295 gr        |
| Código de barras de un unidad     | 8011905981686 |
| Número de piezas paquete múltiple | 20            |
| Cantidad mínima de pedido         | 1             |
| Embalaje mínimo                   | 1 / 20        |

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).