

## CARDAN CON ÓPTICA MÚLTIPLE

### Tipología

Empotrable orientable rectangular para dos lámparas GU10.

### Características

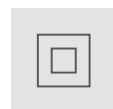
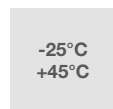
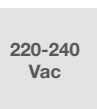
Ampliamente utilizado en instalaciones de venta al por menor, satisface las necesidades de aquellos que prefieren una luminaria empotrada en el techo para lámparas reemplazables. Ofrece la ventaja de la multidireccionalidad y la capacidad de ajuste del haz de luz de + 15° a -15° en el plano vertical. Para 2 lámparas PAR16; compatible con todas las lámparas GU10 en el catálogo Duralamp. Máx 30 W.

### Instalación

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

### Material

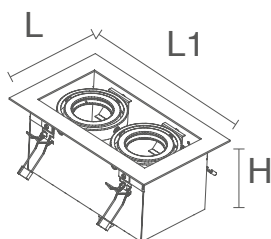
Cuerpo en aluminio pintado negro con marco de color plata.



### 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	107 mm
L1	202 mm
H	110 mm

Agujero de corte	95x190
------------------	--------

## 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 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 60598-2-2:2012  
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	334 gr
Código de barras de un unidad	8011905935269
Número de piezas paquete múltiple	10
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 10

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).