

CARDAN CON ÓPTICA SIMPLE

Tipología

Empotrable rectangular orientable para una lámpara GU10.

Características

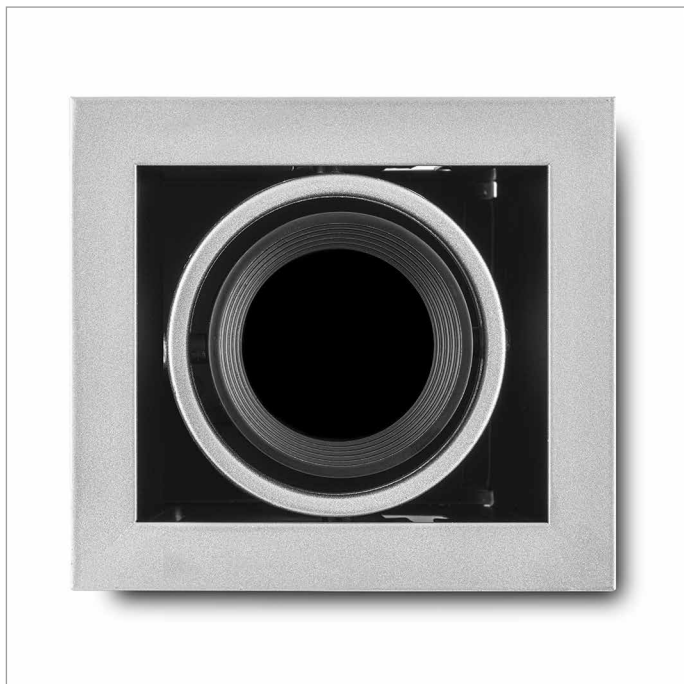
Ampliamente utilizado en instalaciones de venta al por menor, satisface las necesidades de aquellos que prefieren una luminaria empotrada en el techo para lámparas reemplazables. Ofrece la ventaja de la multidireccionalidad y la capacidad de ajuste del haz de luz de + 15° a -15° en el plano vertical. 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

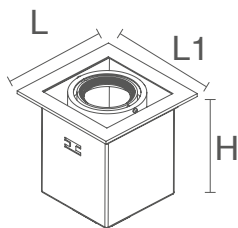
Cuerpo en aluminio pintado negro con marco de color plata.



Datos característicos

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

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 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	295 gr
Código de barras de un unidad	8011905975845
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).