

APPARECCHIO INCASSATO SINGOLA OTTICA

Tipologia

Apparecchio da incasso quadrato orientabile per una lampada con attacco GU10.

Caratteristiche

Ampiamente utilizzato nelle installazioni del settore retail, soddisfa le esigenze di chi preferisce un apparecchio da incasso a soffitto per lampade sostituibili.

Offre il vantaggio della multidirezionalità e dell'orientabilità del fascio luminoso da +15° a -15° sul piano verticale.

Alloggia lampade PAR16; compatibile con tutte le lampade GU10 del catalogo Duralamp.

Max 15 W.

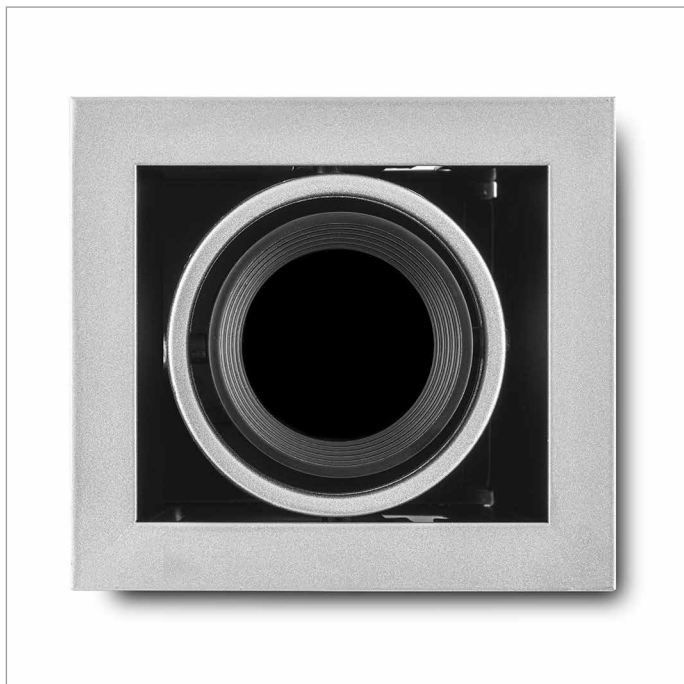
Installazione

Ad incasso con le apposite molle in alluminio zincato.

Completo di portalamпада GU10.

Materiale

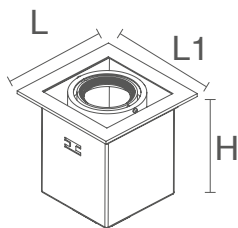
Corpo in alluminio verniciato nero con cornice color argento.



Dati caratteristici

Tensione	220-240 Vac	Attacco	GU10	IP	20	IP vano ottico	23
Garanzia LED	G5h24	Colore	Grigio argento				

Caratteristiche dimensionali



L	110 mm
L1	110 mm
H	125 mm

Foro di taglio	95x95
----------------	-------

Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Temperatura di esercizio	-25°C / +45°C

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	295 gr
Barcode articolo singolo	8011905975845
Numero di pezzi confezione multipla	20
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 20

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).