



CORNICI DA INCASSO Q PER 2 GU10

Tipologia

La famiglia dei Gessi ad incasso è declinata in diversi modelli, tutti predisposti per accogliere una o due lampade GU10 (portalampada da ordinare con codice separato). Completo di molla blocca lampada.

Caratteristiche

Queste "cornici" in gesso che creano l'effetto sorprendente della luce che fuoriesce da morbide forature nel soffitto.

La loro natura "strutturale", l'assenza elementi metallici visibili, la verniciatura conforme al soffitto in cui sono incassati, tutto contribuisce a rendere la luce elegantemente protagonista.

Installazione

Dotati di alette per il fissaggio alle lastre di cartongesso in cui sono inseriti, si stuccano sui lati.

Materiale

Gesso e alette in alluminio per un'installazione facile e veloce.

Applicazioni

Soffitti dove si voglia unire funzionalità ed estetica.

Note

Le lampade inserite in foto sono solo a scopo illustrativo, portalampada e lampada non comprese.

BASIC

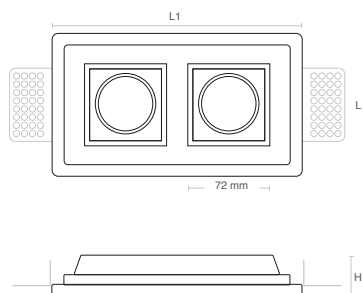
IP20



Dati caratteristici

IP	20	Colore	Bianco		
----	----	--------	--------	--	--

Caratteristiche dimensionali



L	228 mm
L1	115 mm
H	55 mm

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

Barcode articolo singolo	8011905344115
Numero di pezzi confezione multipla	12
Imballo minimo	1 / 12

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).