



APPLIQUE IN GESSO PER GU10

Tipologia

Applique in gesso per lampada GU10 max 35W da fissare al soffitto con le molle in dotazione.
Portalampana da ordinare con codice separato.

Caratteristiche

Forme geometriche pure per questi oggetti che estrudono dal soffitto: possono essere dipinti con la stessa colorazione della superficie per integrarsi perfettamente nel concept dell'ambiente.
E' un piccolo parallelepipedo che estrude di 12 cm dal soffitto e può essere finito con la colorazione desiderata.

Installazione

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.

Materiale

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

Applicazioni

Questi piccoli punti luce estrusi dal soffitto si integrano perfettamente in ambienti dal design moderno, contribuendo all'effetto di essenzialità e linearità del progetto.



Dati caratteristici

Colore	Bianco				
--------	--------	--	--	--	--

Caratteristiche dimensionali

L	70 mm
L1	70 mm
H	120 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	8011905344139
Imballo minimo	1 / 36

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).