

LUMINAIRE À ENCASTRER MULTI-OPTIQUE

Typologie

Luminaire rectangulaire encastré pour deux lampes GU10 réglables.

Caractéristiques

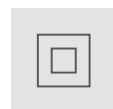
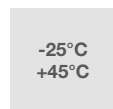
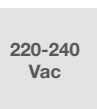
Largement utilisé dans les installations de vente au détail, il répond aux besoins de ceux qui préfèrent un plafonnier encastré pour lampes remplaçables. Il offre l'avantage de la multidirectionalité et de la possibilité du réglage du faisceau lumineux de +15° à -15° dans le plan vertical. Pour lampes PAR16; compatible avec toutes les lampes GU10 du catalogue Duralamp. Max 30 W.

Installation

Encastré avec les ressorts spéciaux en aluminium galvanisé. Complet avec porte-lampe GU10.

Matériau

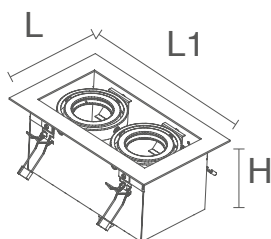
Corps en aluminium peint en noir avec cadre de couleur argent.



Données caractéristiques

Tension	220-240 Vac	Douille	GU10	IP	20	IP Bloc optique	23
Garantie LED	G5h24	Couleur	Gris argent/noir				

Dimensions



L	107 mm
L1	202 mm
H	110 mm

Trou de découpe	95x190
-----------------	--------

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	334 gr
Code barre unité d'emballage	8011905935269
Unité d'emballage	10
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 10

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).