

## LUMINAIRE À ENCASTRER OPTIQUE SINGLE

### Typologie

Luminaire rectangulaire encastré pour une lampe GU10 réglable.

### Caractéristiques

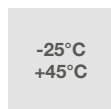
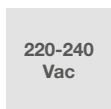
Largement utilisé dans les installations de vente au détail, il répond aux besoins de ceux qui préfèrent un plafonnier encastré pour lampes remplaçables. Il offre l'avantage de la multidirectionalité et de la possibilité du réglage du faisceau lumineux de +15° à -15° dans le plan vertical. Pour lampes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

### Installation

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

### Matériau

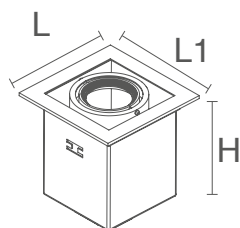
Corps en aluminium peint en noir avec cadre de couleur argent.



### Données caractéristiques

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

## Dimensions



L	110 mm
L1	110 mm
H	125 mm

Trou de découpe	95x95
-----------------	-------

## 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	295 gr
Code barre unité d'emballage	8011905981686
Unité d'emballage	20
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 20

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 coupée, 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).