

## APPARECCHIO INCASSATO SINGOLA OTTICA

### Typologie

Rechteckige Einbauleuchte für eine verstellbare GU10-Lampe.

### Eigenschaften

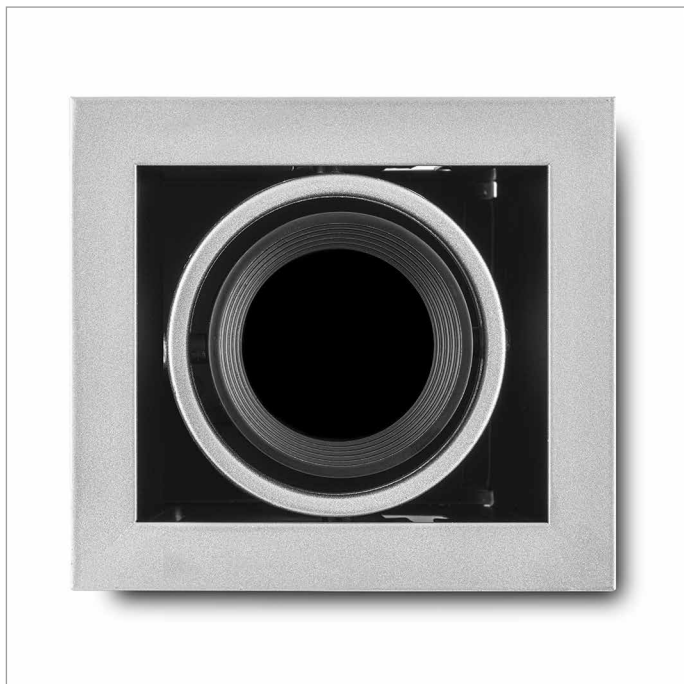
Die besonders im Retail-Bereich eingesetzte Leuchte erfüllt die Bedürfnisse all jener, die sich Decken-Unterputzleuchten für austauschbare Lampen wünschen. Sie bietet den Vorteil, in verschiedene Richtungen leuchten zu können und eine Ausrichtung des Lichtbündels von +15° bis -15° auf vertikaler Ebene. Für PAR16-Lampen; kompatibel mit allen GU10-Lampen im Duralamp-Katalog. Max 15 W.

### Installation

Unterputzmontage mit den entsprechenden verzinkten Aluminiumfedern. Inklusive Fassung GU10.

### Material

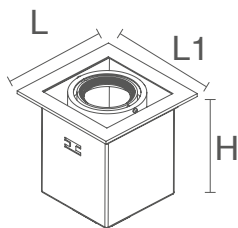
Gehäuse aus schwarz lackiertem Aluminium mit silberfarbenem Rahmen.



### Charakteristische Daten

Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	GU10	IP	20	IP Optikgehäuse	23
LED-Garantie	G5h24	Farbe	Silbergrau				

## Abmessungen



L	110 mm
L1	110 mm
H	125 mm

Deckenausschnitt	95x95
------------------	-------

## Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Betriebstemperatur	-25°C / +45°C

## LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

## EU-Richtlinien

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

## Produktstandards

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

## Logistik-Daten

Nettogewicht	295 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905975845
Stückzahl pro VPE	20
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 20

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).