

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

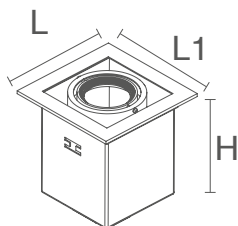
Gehäuse aus schwarz lackiertem Aluminium mit silberfarbenem Rahmen.



Charakteristische Daten

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

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	8011905981686
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).