



## STROMSCHIENEN-LEUCHTE FÜR AUSTAUSCHBARE LAMPEN

### Typologie

Ausrichtbarer Strahler mit Adapter für die Stromschiene und Lampenfassung E27.

### Eigenschaften

Erfüllt die Bedürfnisse jener, die eine Stromschiene-Leuchte für austauschbare Lampen bevorzugen.  
Verwendbar auf Stromschiene Eurostandard Plus und Stromschiene anderer Marken: Staff, Nordlux, Nordic, Global, Nuco etc.  
Ausrichtungsmöglichkeit auf vertikaler Ebene von +90° bis -90° und auf horizontaler Ebene um 350°.  
Für PAR38-Lampen: siehe Liste.  
Max 30 W.

### Installation

Montage auf Drehstrom-Stromschiene; ausgestattet mit Sicherheitssperre für die Befestigung an der Schiene.

### Material

Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminium, Gelenkarm aus Stahl.

**BASIC**



IP20

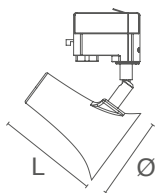
E27

-25°C  
+35°C

### Charakteristische Daten

Dimmbar	Nein	Fassung	E27	IP	20	Farbe	Weiß
---------	------	---------	-----	----	----	-------	------

### Abmessungen



L	127 mm
Ø	108 mm

### Elektrische Eigenschaften

Dimmbar	Nein
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

## 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 60598-2-1:2022  
 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	290 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905935252
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1

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).