



DURA STRIP PURE COLORS - ROT

Typologie

Entdecken Sie die reine Farbe der roten Phosphorbeschichtung: viel intensiver als farbige LEDs.
Mit PURE COLORS werden höhere Effizienzen erzielt als bei Streifen, die mit einem roten RGB-Chip aufgebaut sind.
Farben auf Anfrage erhältlich: Blau, Grün und Weiß.

Installation

Mit doppelseitigem Klebeband 3M für die Befestigung auf Oberflächen.
Bei einer Befestigung mit dem doppelseitigen Klebeband ist die Klebefläche im Vorfeld sorgfältig zu entfetten.

Anwendungsinformation

Dimmbar 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Analoge und digitale Hausautomationssysteme
Push Dali mit ZKDAFF-Controller
Kompatibel mit CASAMBI

Stromversorgung

Maximaler Strom pro Einspeisung: 4A.

Verpackung

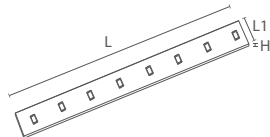
Verpackt in 10-Meter-Rollen.



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|-------|--------|------|--------------|-------|--------------|--------|
| Leistung | 150 W | Strahl | 120° | Dimmbar | Ja | Netzspannung | 24 Vdc |
| IP | 20 | Tc | RED | LED-Garantie | G5h24 | RG | RG1 |

Abmessungen



| | |
|----|----------|
| L | 10000 mm |
| L1 | 10 mm |
| H | 1,8 mm |

| | |
|-----------------|-------|
| Schneideabstand | 55 mm |
| LED-Achsabstand | 8 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|---|---------------------|
| Abstrahlwinkel | 120° |
| CCT Nennfarbtemperatur | RED |
| Lichtfarbe | Rot |
| Lebensdauer | 50000 h |
| LED Lebensdauer | L70B50 |
| Auslösezeit | <0,2 s |
| Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz | Sofort volles Licht |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------------|
| Bemessungsleistung | 150 W |
| Eingangsspannung | 24 Vdc |
| Dimmbar | Ja |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°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
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

| | |
|---------------------------|---------------|
| Barcode einzelner Artikel | 8011905353193 |
| Stückzahl pro VPE | 20 |
| Minimale Verpackung | 1 / 20 |