



## DURASTRIP SELECT 240 IP65

### Typologie

24V Streifen-LED.

### Eigenschaften

Die Produktreihe PRO240 besteht aus Streifen mit hohen Leistungen von bis zu 24 W/m.

Mit der hohen Lichtausbeute und dank des geringen Abstands der LEDs ist PRO240 der ideale Streifen, wenn eine kräftige Lichtemission ohne einzelne Lichtkegel gewünscht wird, zum Beispiel bei Installationen in großer Höhe.

Gleichzeitig bietet er eine extrem gleichmäßige und zuverlässige Farbwiedergabe, die sich in einem Farbwiedergabeindex der Superlative von Ra>95 ausdrückt.

Die PRO240 sind das Ergebnis einer neuen Konzeption für immer effizientere und langfristig zuverlässige Streifen.

Auch in IP20-Version erhältlich.

### Installation

Mit doppelseitigem Klebeband 3M für die Befestigung auf Oberflächen sowie Befestigungsbrücken zum Anschrauben.

Bei einer Befestigung mit dem doppelseitigen Klebeband ist die Klebefläche im Vorfeld sorgfältig zu entfetten.

### Anwendungsinformation

Dimmbar 0-100%

DALI - DMX

Analoge und digitale Hausautomationssysteme

Push Dali mit ZKCDA-Controller

Kompatibel mit CASAMBI

### Stromversorgung

Maximaler Strom pro Einspeisung: 4A.

### Verpackung

Verpackt in 5-Meter-Rollen.

Dieses Produkt kann individuell angepasst werden: Konsultieren Sie den Katalog oder das Verkaufspersonal für Einzelheiten.

### LED

LED 2835

240 LED/m

### Lichtfarbe

Wahl der Farbtemperatur bei Weiß.

### Binning

ANSI/SDCM: 3 Stufen.

### Verbindungen

IP65: Inklusive Kabel IP65 auf 2 Seiten Buchse/Stecker, Länge 15 cm.

Die Strips können gemäß den auf die Strips gedruckten Schnittanleitungen nach Maß geschnitten werden.

Bei den IP65-Strips muss die IP-Dichtheit nach dem Schnitt wiederhergestellt werden.

|              |           |                |                 |                   |
|--------------|-----------|----------------|-----------------|-------------------|
| <b>BASIC</b> | 24 Vdc    | Ra 90          |                 | 30000 h<br>L70B20 |
| IP65         | Verbinder | -25°C<br>+35°C | Risk<br>Group 0 |                   |
| <br>120°     |           |                |                 |                   |

### Charakteristische Daten

|              |           |        |      |         |        |              |        |
|--------------|-----------|--------|------|---------|--------|--------------|--------|
| Leistung     | 70 W      | Strahl | 120° | Dimmbar | Ja     | Netzspannung | 24 Vdc |
| Fassung      | Verbinder | IP     | 65   | Tc      | 6000 K | Ra           | 90     |
| LED-Garantie | G2        | RG     | RG0  |         |        |              |        |

## Abmessungen



|    |         |
|----|---------|
| L  | 5000 mm |
| L1 | 12 mm   |
| H  | 4 mm    |

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Schneideabstand | 25 mm |
|-----------------|-------|

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

|   |                     |
|---|---------------------|
| Abstrahlwinkel                              | 120°                |
| Nominaler Lichtstrom pro Meter              | 1400 lm/m           |
| CCT Nennfarbtemperatur                      | 6000 K              |
| Lichtfarbe                                  | Kaltweiß            |
| Farbwiedergabe-Index                        | 90                  |
| Lebensdauer                                 | 30000 h             |
| LED Lebensdauer                             | L70B20              |
| Auslösezeit                                 | <0,2 s              |
| Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz | Sofort volles Licht |
| Quecksilber                                 | 0 mg                |

## Elektrische Eigenschaften

|   |  |
|---|--|
| Bemessungsleistung                      | 70 W   |
| Eingangsspannung                        | 24 Vdc   |
| Dimmbar                                 | Ja   |
| Die Energieeffizienzklasse des Produkts | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "F" |
| Betriebstemperatur                      | -25°C / +35°C  |
| Brennstellung                           | 360°   |

## Fotometrie

|        |                |         |       |          |       |    |
|--------|----------------|---------|-------|----------|-------|----|
|        | 6000K          | H(m)    | D(m)  | Emax(lx) |       |    |
|        | Ra80           |         | 116°  |          |       |    |
|        | Fixture Power  | 14W     | 1     | 3.23     | 472   |    |
|        | Source Flux    | 1400lm  | 2     | 6.46     | 118   |    |
|        | Fixture Flux   | 1400lm  | 3     | 9.69     | 52    |    |
|        | Efficacy       | 100lm/W | 4     | 12.92    | 30    |    |
| 979850 | Imax=337cd/klm | Imax    | 472cd | 5        | 16.14 | 19 |

EuLumDat-Datei auf der Website

## LED-Garantie

|    |   |
|----|---|
| G2 | Bis 2 Jahre<br>(4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden. |
|----|---|

## 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

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht              | 289 gr        |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905979850 |
| Stückzahl pro VPE         | 10            |
| Mindestbestellmenge       | 1             |
| Minimale Verpackung       | 1 / 10        |

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).