

**Produkt:** LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° E 63 830 / S-1,5M

**Index:** 19.4379.1411.63



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler 48 V, an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,19%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 486,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 90,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 48 V DC. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Strahler</b>   |
| Familie   | <b>LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V</b>                           |
| Type      | <b>LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° E 63 830 / S-1,5M</b> |
| Index     | <b>19.4379.1411.63</b>  |
| EAN       | <b>5902107605247</b>  |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>647,3</b>                                  |
| LED-Leistung [W]                             | <b>4,3</b>                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>486,8</b>                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>5,4</b>                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>90,1</b>                                   |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>III</b>                                    |
| Schutzart                                    | <b>IP20</b>                                   |
| Netzspannung                                 | <b>48 V DC</b>                                |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000</b>                                 |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>                                 |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                               |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Schienenstrahler 48 V, an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                                |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9003 (weiß)                          |
| Abdeckung           | PMMA Linsen                              |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                     |
| Abmessungen [mm]    | Ø33 x 65                                 |

## Lichtverteilung



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 75%