

**Produkt:** X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 3900 PLX EDD 24 830 LINE-1BM / L-1691MM S-1,5M

**Index:** 19.4421.F513.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1691 x 34 x 68 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3159 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 26 (B16), 41 (B20). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>   |
| Familie   | <b>X-LINE SLIGHT LED LINE</b>  |
| Type      | <b>X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 3900 PLX EDD 24 830 LINE-1BM / L-1691MM S-1,5M</b> |
| Index     | <b>19.4421.F513.24</b>   |
| EAN       | <b>5902107378752</b>   |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>4212</b>                                  |
| LED-Leistung [W]                             | <b>20,7</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>3159</b>                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>23,5</b>                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>134,4</b>                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                  |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                   |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                     |
| Schutzart                                    | <b>IP40</b>                                  |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                 |
| Lebensdauer [h]                              | <b>80000</b>                                 |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>                                |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                        |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                              |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>26 (B16), 41 (B20)</b>                    |

## Technische Daten



|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln    |
| Leuchtenkörper      | Aluminium            |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)      |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                 |
| Abmessungen [mm]    | 1691 x 34 x 68       |

## Lichtverteilung

