

**Produkt:** X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 2000 LOUVER E 24 840 LINE-BM / L-798MM S-1,5M

**Index:** 19.4300.5221.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 798 x 34 x 68 mm. Abdeckung: LOUVER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 145000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 1450 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 109,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 72 (B16), 115 (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 LOW UGR LED LINE</b>   |
| Type      | <b>X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 2000 LOUVER E 24 840 LINE-BM / L-798MM S-1,5M</b> |
| Index     | <b>19.4300.5221.24</b>  |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                  |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>2022,3</b>                               |
| LED-Leistung [W]                             | <b>11,2</b>                                 |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>1450</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>13,2</b>                                 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>109,8</b>                                |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                 |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                               |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                    |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6°</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>145000</b>                               |
| Lx/By  | <b>L90/B10</b>                              |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>                               |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                          |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                             |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>72 (B16), 115 (B20)</b>                  |

## Technische Daten



|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln    |
| Leuchtenkörper      | Aluminium            |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung           | LOUVER (Blendschutz) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                 |
| Abmessungen [mm]    | 798 x 34 x 68        |

## Lichtverteilung

