

**Produkt:** X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 5200 PLX EDD 24 830 / L-2256MM S-1,5M

**Index:** 19.4085.4713.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 2256 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: 145000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 4212 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 31,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO.

## Produktmerkmale

|           |                                                                       |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>                                                  |
| Familie   | <b>X-LINE SLIGHT LED</b>                                              |
| Name      | <b>X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 5200 PLX EDD 24 830 / L-2256MM S-1,5M</b> |
| Index     | <b>19.4085.4713.24</b>                                                |
| EAN       | <b>5902107364052</b>                                                  |



## Technische Daten

|                                              |                                               |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>5616</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>27,6</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>4212</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>31,4</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>134,1</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>RGO</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>DIM DALI (EDD)</b>                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln    |
| Leuchtenkörper      | Aluminium            |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)      |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                 |
| Abmessungen [mm]    | 2256 x 34 x 68       |

## Lichtverteilung

