

**Produkt:** X-LINE SLIM L-DOWN LED 2600 OPTICS-ASYM EDD 34 830 / L-1144MM S-1,5M

**Index:** 19.4090.3313.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1144 x 48 x 70 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,01%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-20^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2005 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden. Bitte prüfen Sie im Datenblatt und in der Montageanleitung, ob Montagezubehör erforderlich ist. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>  |
| Familie   | <b>X-LINE SLIM LED</b>  |
| Name      | <b>X-LINE SLIM L-DOWN LED 2600 OPTICS-ASYM EDD 34 830 / L-1144MM S-1,5M</b> |
| Index     | <b>19.4090.3313.34</b>  |
| EAN       | <b>5902107550752</b>  |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>  |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>2538</b>   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>12,4</b>   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>2005</b>   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>14,1</b>   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>142,2</b>  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>asymmetrische Lichtverteilung - <math>I_{max}=-20^\circ</math></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>100000</b>   |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>   |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>   |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$                   | <b>&gt;0,95</b>   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)</b>                         |

## Technische Daten



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Aluminium         |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung           | OPTICS (Linsen)   |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04              |
| Abmessungen [mm]    | 1144 x 48 x 70    |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KW34K-5

Name SUSPENSION NEW TYPE-A+B 34  
LENGHT 1,5M WIRE 5X SET

Index 6E1-8670-B-1,5-5X

Name SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 5X 1-  
POINT

Index 19.3272.1205.00

Name SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

Index 6E1-500KWB24K-5

Name SUSPENSION NEW TYPE-A+E 24  
LENGHT 1,5M WIRE 5X SET

Index 6E1-9875-4-1,5-5X

Name SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 5X 1-  
POINT

Index 6E1-9875-3-1,5

Name SUSPENSION NEW TYPE-C  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT