

**Produkt:** X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2600/2600 PC/OPTICS-ASYM EDD 04 840 / L-1144MM S-1,5M

**Index:** 19.4181.2123.04



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1144 x 48 x 70 mm. Abdeckung: PC/OPTICS (opaleszierendes Polycarbonat/Linsen) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,22%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-20^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3954,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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 UP&amp;DOWN LED</b>   |
| Type      | <b>X-LINE SLIM UP&amp;DOWN LED 2600/2600 PC/OPTICS-ASYM EDD 04 840 / L-1144MM S-1,5M</b> |
| Index     | <b>19.4181.2123.04</b>   |
| EAN       | <b>5902107564797</b>   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>  |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>5344</b>   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>24,8</b>   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>3954,6</b>   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>28,2</b>   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>140,2</b>  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</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>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b>                         |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | an Aufhängebügeln   |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)  |
| Abdeckung           | PC/OPTICS (opaleszierendes Polycarbonat/Linsen) [up/down] |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Abmessungen [mm]    | 1144 x 48 x 70  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KW04K-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+B 04  
LENGHT 1,5M WIRE 5X SET

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

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

Index 19.3272.1205.00

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

Index 6E1-500KWB04K-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+E 04  
LENGHT 1,5M WIRE 5X SET

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

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

Index 6E1-9875-3-1,5

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