

Produkt: X-LINE SLIM L-DOWN LED 2600 OPTICS-ASYM EDD 04 840 / L-1144MM S-1,5M  
Index: 19.4090.3323.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1144 x 48 x 70 mm. Gewicht 2,1 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,01%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2110,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >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.

Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten  |
| Familie   | X-LINE SLIM LED  |
| Type      | X-LINE SLIM L-DOWN LED 2600 OPTICS-ASYM EDD 04 840 / L-1144MM S-1,5M |
| Index     | 19.4090.3323.04  |
| EAN       | 5902107510510  |



Technische Daten

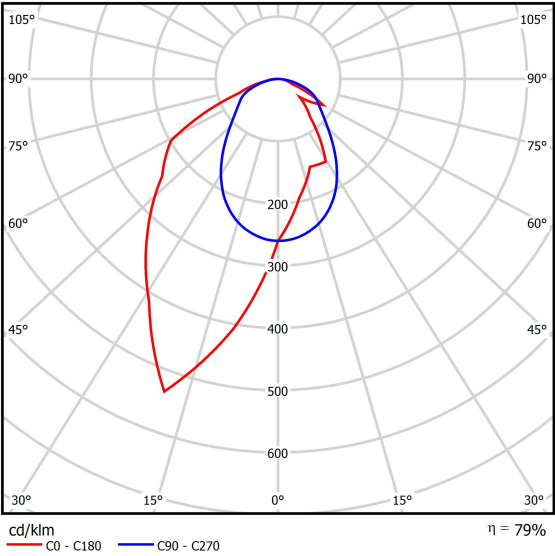
|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | LED                                       |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 2672                                      |
| LED-Leistung [W]                             | 12,4                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 2110,9                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 14,1                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 149,7                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                      |
| CRI  | >80                                       |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                       |
| Schutzklasse                                 | I   |
| Schutzart                                    | IP40                                      |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                     |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                    |
| Lx/By  | L80/B10                                   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                    |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                     |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)    |

Technische Daten



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln  |
| Leuchtenkörper      | Aluminium          |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung           | OPTICS (Linsen)    |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04               |
| Gewicht [kg]        | 2,1                |
| 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

