

Produkt: X-LINE LED 2600 PLX EDD 24 830 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LA 600/600  
Index: 19.4176.3513.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 593 x 593 x 71 mm. Gewicht 3,04 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1683 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten  |
| Familie   | X-LINE LED CONNECTOR L   |
| Type      | X-LINE LED 2600 PLX EDD 24 830 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LA 600/600 |
| Index     | 19.4176.3513.24  |
| EAN       | 5902107100636  |



Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 2525                                   |
| LED-Leistung [W]              | 13,3                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1683                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 14,4                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 116,9                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2° |
| Schutzklasse                  | I                                      |
| Schutzart                     | IP44                                   |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]               | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By                         | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                 | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16) |

Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                                 |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium                      |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                           |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                      |
| Gewicht [kg]        | 3,04                                      |
| Abmessungen [mm]    | 593 x 593 x 71                            |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-500KWAN1P-5  
Type SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-POINT



Index 6E1-500KWAN1P-B  
Type SUSPENSION NEW TYPE-B 24  
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE 1-  
POINT



Index 19.3272.1205.00  
Type SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT



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



Index 0E1XLL-SLED  
Type LEUCHTEN-KLAMMER

