

Produkt: SNAKE V LED 2600 PLX E 24 830  
Index: 19.4093.1111.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 590/590 x 63 x 74 mm. Gewicht 2,77 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: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Kategorie | Architektonische Leuchten     |
| Familie   | SNAKE V LED                   |
| Type      | SNAKE V LED 2600 PLX E 24 830 |
| Index     | 19.4093.1111.24               |
| EAN       | 5901867474261                 |

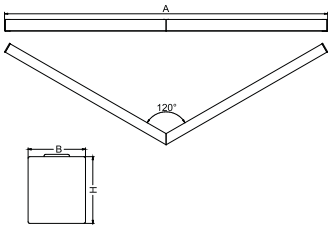


Technische Daten

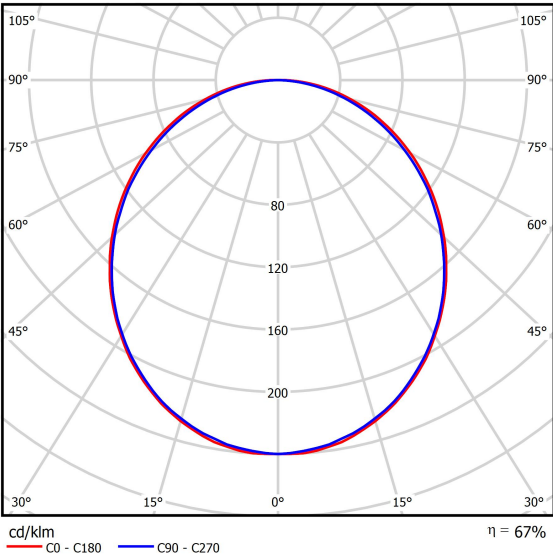
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 2525                                    |
| LED-Leistung [W]              | 13,3                                    |
| 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                     | IP20                                    |
| 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                 | Ein/Aus (E)                             |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

Technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium                                  |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                                       |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Gewicht [kg]        | 2,77  |
| Abmessungen [mm]    | 590/590 x 63 x 74                                     |



Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-500KWAN1P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT

Index 6E1-8670-B-1,5-3X

Type SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Index 19.3272.1205.00

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

Index 6E1-500KWAN1P-B

Type SUSPENSION NEW TYPE-B 24  
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE 1-  
POINT