

**Produkt:** X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER E / 2x 600 15° E 34 840 / L-1200MM S-1,5M TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4400.122E.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1200 x 34 x 68 mm. Abdeckung: LOUVER (Blendschutz) / PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2173 / 1054 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18,8 / 10,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 115,6 / 97,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E) / Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 23 (B10), 37 (B16), 36 (C10), 57 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten  |
| Familie   | X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED   |
| Type      | X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER E / 2x 600 15° E 34 840 / L-1200MM S-1,5M TWO CIRCUIT |
| Index     | 19.4400.122E.34  |
| EAN       | 5902107643348  |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED  |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 3033 / 1334  |
| LED-Leistung [W]                             | 16,8 / 8,6   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 2173 / 1054  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 18,8 / 10,8  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 115,6 / 97,6   |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000   |
| CRI  | >80  |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8° |
| 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                                | Ein/Aus (E) / Ein/Aus (E)  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 23 (B10), 37 (B16), 36 (C10), 57 (C16)   |

## Technische Daten

□ ± I  
B  
H



|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln                  |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                          |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                    |
| Abdeckung           | LOUVER (Blendschutz) / PMMA Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                               |
| Abmessungen [mm]    | 1200 x 34 x 68                     |

## Lichtverteilung

