

Produkt: X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1950/2600 PLX-T/PLX E 04 840 / L-1134MM S-1,5M

Index: 19.4086.2321.04



## **Beschreibung**

Index

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1134 x 34 x 68 mm. Gewicht 1,91 kg. Abdeckung: PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,53%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3984,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 145,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie Anbauleuchten Familie X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1950/2600 PLX-T/PLX E 04 840 / Type L-1134MM S-1,5M 19.4086.2321.04













## **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                       |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 5284                                      |
| LED-Leistung [W]                             | 24  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3984,1                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 27,3                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 145,9                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                      |
| CRI  | >80                                       |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° /<br>103°  |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                       |
| Schutzklasse                                 | I   |
| Schutzart                                    | IP40                                      |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                         |
| Lebensdauer [h]                              | 80000                                     |
| Lx/By  | L80/B10                                   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                    |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                               |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                     |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32<br>(C16) |



| Technische Daten |               | Montageart          | an Aufhängebügeln                                   |
|------------------|---------------|---------------------|---|
| A B              | П ↓Н          | Leuchtenkörper      | Aluminium   |
|                  | Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz)  |   |
|                  |               | Abdeckung           | PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal)<br>[up/down] |
|                  |               | Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
|                  |               | Gewicht [kg]        | 1,91  |
|                  |               | Abmessungen [mm]    | 1134 x 34 x 68                                      |

## Lichtverteilung

