

**Produkt:** X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 5500/6600 PLX-T/PLX EDD 04 830 LINE-1S / L-1689MM S-1,5M**Index:** 19.4426.B813.04

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1689 x 34 x 68 mm. Abdeckung: PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,54%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9232,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 71,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 129,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten  |
| Familie   | X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED LINE   |
| Type      | X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 5500/6600 PLX-T/PLX EDD 04 830 LINE-1S / L-1689MM S-1,5M |
| Index     | 19.4426.B813.04  |
| EAN       | 5902107547691  |



## Technische Daten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 12244,1                               |
| LED-Leistung [W]                             | 62,7                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 9232,1                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 71,3                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 129,5                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                  |
| CRI  | >80                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                   |
| Schutzklasse                                 | I                                     |
| Schutzart                                    | IP40                                  |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                 |
| Lebensdauer [h]                              | 80000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 °C bis 35 °C                        |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                        |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16) |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | an Aufhängebügeln                                   |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)                                  |
| Abdeckung           | PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal)<br>[up/down] |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Abmessungen [mm]    | 1689 x 34 x 68                                      |

## Lichtverteilung

