

**Produkt:** X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 4550/5200 PLX-T/MICRO-PRM E / 2x 600 15° E 34 830 / L-2284MM S-1,5M TWO CIRCUIT  
**Index:** 19.4401.651E.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2284 x 34 x 68 mm. Abdeckung: PLX-T/Micro-PRM (PMMA transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] / PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,96%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8281 / 1020 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 57,6 / 10,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,8 / 94,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E) / Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>   |
| Familie   | <b>X-LINE SLIGHT SPOTS UP&amp;DOWN LED</b>   |
| Type      | <b>X-LINE SLIGHT SPOTS UP&amp;DOWN LED 4550/5200 PLX-T/MICRO-PRM E / 2x 600 15° E 34 830 / L-2284MM S-1,5M TWO CIRCUIT</b> |
| Index     | <b>19.4401.651E.34</b>   |

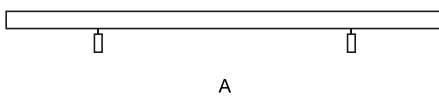


## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>10518 / 1294</b>  |
| LED-Leistung [W]                             | <b>51,4 / 8,6</b>  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>8281 / 1020</b>   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>57,6 / 10,8</b>   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>143,8 / 94,4</b>  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>  |
| CRI  | <b>&gt;80</b>  |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>   |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>   |
| Schutzart                                    | <b>IP40</b>  |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>   |
| Lebensdauer [h]                              | <b>80000</b>   |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>  |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E) / Ein/Aus (E)</b>   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16)</b>   |

## Technische Daten

□ ± I  
B  
L



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | <b>an Aufhängebügeln</b>   |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>   |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>   |
| Abdeckung           | <b>PLX-T/Micro-PRM (PMMA transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] / PMMA Linsen</b> |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>  |

## Lichtverteilung

