

**Produkt:** STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 2700 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740

**Index:** 19.4403.4281.43



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: 513 x 180 x 85 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,90%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 2547,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 176,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Der Durchmesser der Halterung beträgt 60 mm.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>  |
| Familie   | <b>STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM</b>  |
| Name      | <b>STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 2700 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740</b> |
| Index     | <b>19.4403.4281.43</b>   |
| EAN       | <b>5902107646240</b>   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>2805,6</b>                                 |
| LED-Leistung [W]                             | <b>13,1</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>2547,5</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>14,4</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>176,9</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;70</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>Straßenbeleuchtung</b>                     |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                                    | <b>IP66</b>                                   |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]                              | <b>108000</b>                                 |
| Lx/By  | <b>L95/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>-40 ÷ 50</b>                               |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Montageart          | Mastmontage                     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                       |
| Leuchtenfarbe       | RAL 7035 (hellgrau)             |
| Abdeckung           | PMMA Linsen und gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09                            |
| Abmessungen [mm]    | 513 x 180 x 85                  |

## Lichtverteilung

