

**Produkt:** STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 7400 PARKING E IP66 43 740

**Index:** 19.4402.2A81.43



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: 610 x 205 x 85 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 87,11%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 6516,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 38,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 170,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (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 **Aussenleuchten**

Familie **STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM**

Type **STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 7400 PARKING E IP66 43 740**

Index **19.4402.2A81.43**

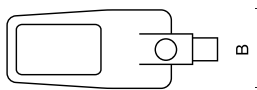
EAN **5902107645823**



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>7482</b>                                  |
| LED-Leistung [W]                             | <b>34,8</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>6516,5</b>                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>38,2</b>                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>170,6</b>                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                  |
| CRI  | <b>&gt;70</b>                                |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>asymmetrische Lichtverteilung</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>8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)</b> |

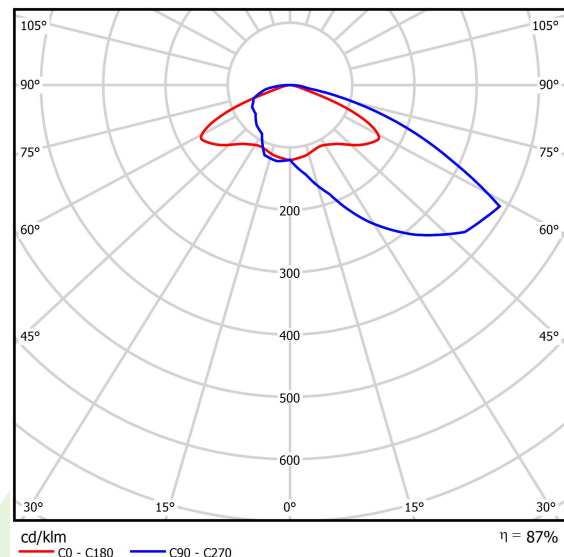
## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | <b>Mastmontage</b>                     |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>                       |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 7035 (hellgrau)</b>             |
| Abdeckung           | <b>PMMA Linsen und gehärtetes Glas</b> |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK09</b>                            |
| Abmessungen [mm]    | <b>610 x 205 x 85</b>                  |

A

## Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025