

Produkt: STREETPARK S LED COMPACT HO 5000 STREET-M E IP66 22 757

Index: 19.3250.0002.22



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: 628 x 266 x 99 mm. Gewicht 4,6 kg. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,14%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5700 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4255 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Leuchten Lichtausbeute: 101,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 35 (B16), 37 (C10), 59 (C16). Umgebungstemperatur: -40 °C bis +40 °C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

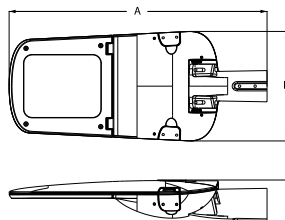
## Produktmerkmale

Kategorie **Compact**Familie **STREETPARK LED COMPACT**Type **STREETPARK S LED COMPACT HO 5000 STREET-M E IP66 22 757**Index **19.3250.0002.22**EAN **5902107208158**

## Technische Daten

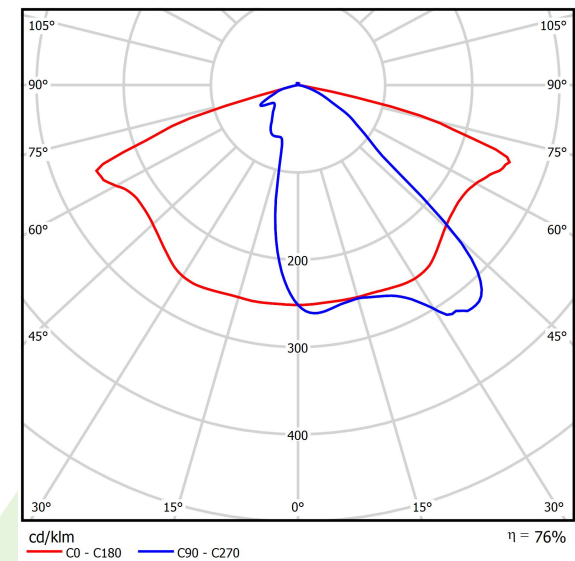
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>5588</b>                                   |
| LED-Leistung [W]              | <b>38</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>4255</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>42</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>101,3</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>5700</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;70</b>                                 |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>Straßenbeleuchtung</b>                     |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                     | <b>IP66</b>                                   |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]               | <b>100000</b>                                 |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>-40 °C bis +40 °C</b>                      |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>22 (B10), 35 (B16), 37 (C10), 59 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart          | <b>Mastmontage</b>           |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>             |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9007 (dunkelgrau)</b> |
| Abdeckung           | <b>gehärtetes Glas</b>       |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK09</b>                  |
| Gewicht [kg]        | <b>4,6</b>                   |
| Abmessungen [mm]    | <b>628 x 266 x 99</b>        |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 50ELR76/60

Type REDUKTOR R76/60x100



Index 27LBD-REDUCTION LBD

Type [A] STREETPARK pole reduction  
LBD-S05S & LBD-S05M



Index 6BW-M8X40DIN914

Type WKŁĘT M8x40 DIN 914 A2  
DOCISKOWY NIERDZEWNY  
IMBUS Z KOŃCEM STOZKOWYM  
NA KLUCZ IMBUSOWY



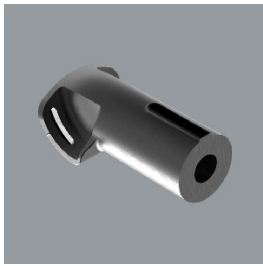
Index 27LBD-Holder Fi76

Type STREETPARK Holder Fi 76 mm,  
RAL7021



Index 27LBD-HOLDER FI35

Type STREETPARK Holder Fi 35 mm  
(arm Fi32) , RAL7021



Index 19.3100.0001.21

Type Pole Mounting Bracket for  
STREETPARK Fi 50



Index 19.3100.0002.21

Type Pole Mounting Bracket for  
STREETPARK Fi 60

