

**Produkt:** STREETPARK S LED COMPACT HO 5000 SHM E IP66 22 757

**Index:** 19.3250.0001.22



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: 628 x 266 x 99 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,82%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 98,8° / 102°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5700 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4404 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Leuchten Lichtausbeute: 104,9 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 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

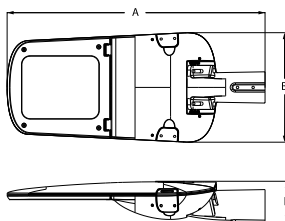
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Compact</b>  |
| Familie   | <b>STREETPARK LED COMPACT</b>                             |
| Type      | <b>STREETPARK S LED COMPACT HO 5000 SHM E IP66 22 757</b> |
| Index     | <b>19.3250.0001.22</b>                                    |



## Technische Daten

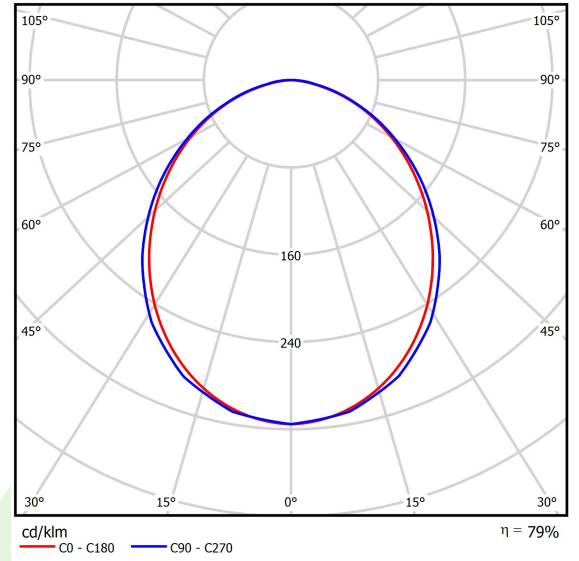
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>5588</b>                                   |
| LED-Leistung [W]              | <b>38</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>4404</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>42</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>104,9</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>5700</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;70</b>                                 |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 98,8° / 102°</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 ÷ 40</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>SHM (gehärtetes mattes Glas)</b> |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK09</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 WKREĆ 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