

**Produkt:** STREETPARK M LED PREMIUM HE 15000 NARROW E IP66 22 757

**Index:** 19.3174.0006.22



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: 718 x 311 x 103 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,57%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5700 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12621 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 106 W. Leuchten Lichtausbeute: 119,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

## Produktmerkmale

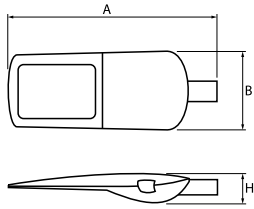
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>   |
| Familie   | <b>STREETPARK M LED PREMIUM</b>                               |
| Type      | <b>STREETPARK M LED PREMIUM HE 15000 NARROW E IP66 22 757</b> |
| Index     | <b>19.3174.0006.22</b>  |
| EAN       | <b>5902107209308</b>  |



## Technische Daten

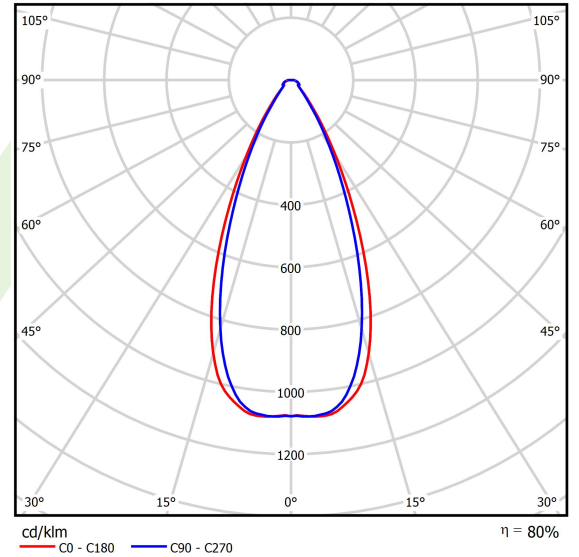
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>15861</b>                                 |
| LED-Leistung [W]              | <b>95</b>                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>12621</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>106</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>119,1</b>                                 |
| Farbtemperatur [K]            | <b>5700</b>                                  |
| CRI                           | <b>&gt;70</b>                                |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2°</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>6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Montageart          | Mastmontage           |
| Leuchtenkörper      | Aluminium             |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9007 (dunkelgrau) |
| Abdeckung           | gehärtetes Glas       |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09                  |
| Abmessungen [mm]    | 718 x 311 x 103       |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 50ELR76/60

Type REDUKTOR R76/60x100



Index 27LBD-REDUCTION LBD

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

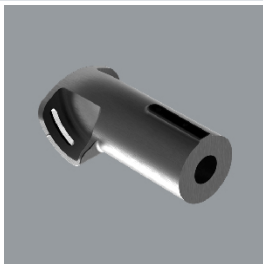
Index 6BW-M8X40DIN914

Type M8x40 DIN 914 A2 NON-NEW  
PRESS-FIT CYLINDER WITH  
TAPER END FOR CYLINDER  
KEYS

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