

**Produkt:** STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 3500 NARROW E IP66 21 740

**Index:** 19.3176.0003.21



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 507 x 209 x 144 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>70. Lebensdauer: 60000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 2610 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25 W. Lichtausbeute: 104 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

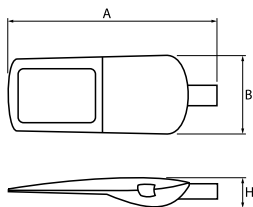
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>STREETPARK MINI LED PREMIUM</b>
Type	<b>STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 3500 NARROW E IP66 21 740</b>
Index	<b>19.3176.0003.21</b>



## Technische Daten

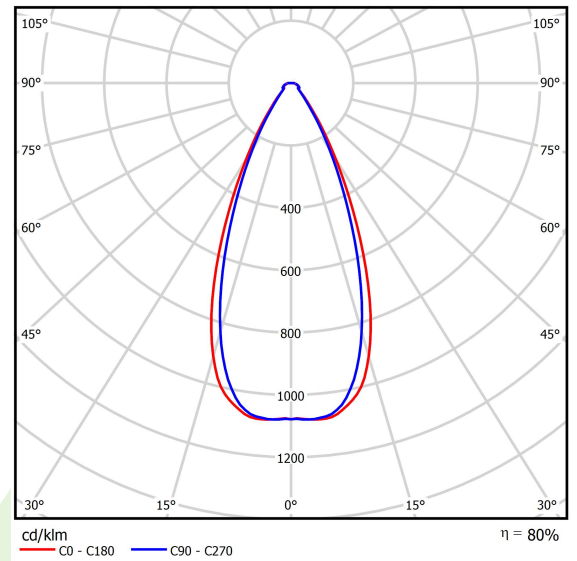
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>3280</b>
LED-Leistung [W]	<b>22</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>2610</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>25</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>104</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (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>60000</b>
Lx/By	<b>L70/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-40 ÷ 40</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Mastmontage</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9006 (grau)</b>
Abdeckung	<b>transparentes Glas</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Abmessungen [mm]	<b>507 x 209 x 144</b>

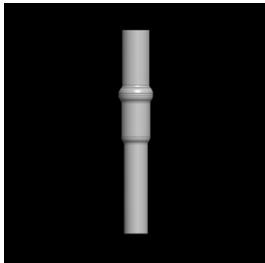
## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 50EL60/48X100

Type Reduktion des Mastes 60/48x100 für Leuchte



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 30-11-2021