

**Produkt:** STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 3500 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 21 740

**Index:** 19.3176.0007.21



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 507 x 209 x 144 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2746 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25 W. Lichtausbeute: 109,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

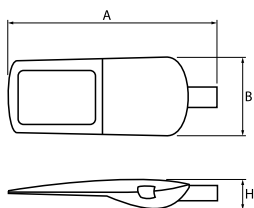
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>STREETPARK MINI LED PREMIUM</b>
Type	<b>STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 3500 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 21 740</b>
Index	<b>19.3176.0007.21</b>



## Technische Daten

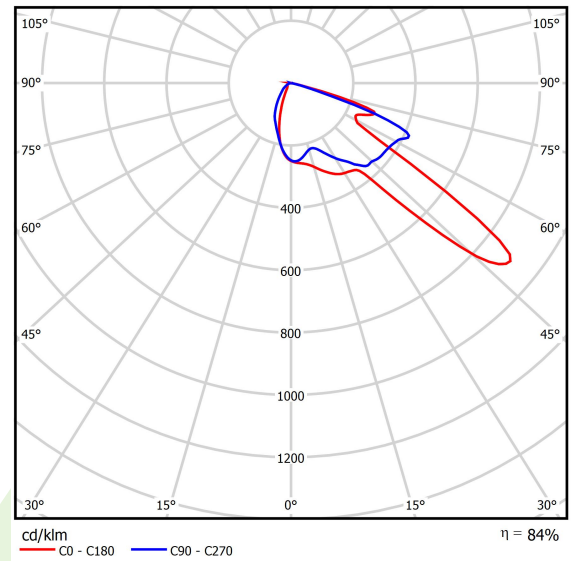
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>3280</b>
LED-Leistung [W]	<b>22</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>2746</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>25</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>109,8</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>Straßenbeleuchtung</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 ÷ 40</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Mastmontage</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9006 (grau)</b>
Abdeckung	<b>gehärtetes Glas</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Gewicht [kg]	<b>2,92</b>
Abmessungen [mm]	<b>507 x 209 x 144</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 50EL60/48X100

Type Reduktion des Mastes 60/48x100  
für Leuchte

