

**Produkt:** STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 5500 NARROW E IP66 21 740**Index:** 19.3176.0010.21

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 507 x 209 x 144 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,57%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4579 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -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 5500 NARROW E IP66 21 740</b>
Index	<b>19.3176.0010.21</b>

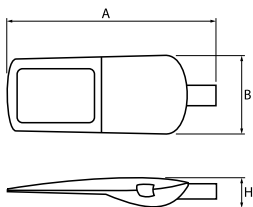


## Technische Daten

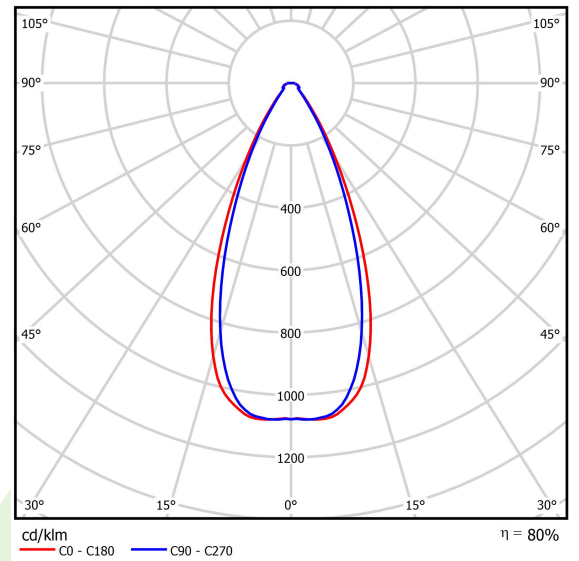
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>5755</b>
LED-Leistung [W]	<b>37</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>4579</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>42</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>109</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2°</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>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>
Abmessungen [mm]	<b>507 x 209 x 144</b>



## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 50EL60/48X100

Type Redukcja słupa 60/48x100 do oprawy

