

**Produkt:** STREETPARK SMALL LED PREMIUM HO 8000 STREET-M E IP66 21 740

**Index:** 19.3177.0004.21



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 620 x 260 x 188 mm. Gewicht 5,15 kg. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,55%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6336 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Leuchten Lichtausbeute: 115,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 18 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

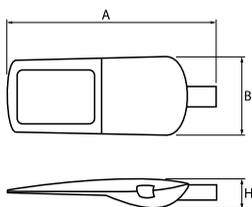
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>STREETPARK SMALL LED PREMIUM</b>
Type	<b>STREETPARK SMALL LED PREMIUM HO 8000 STREET-M E IP66 21 740</b>
Index	<b>19.3177.0004.21</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>7675</b>
LED-Leistung [W]	<b>49</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>6336</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>55</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>115,2</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>6 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 18 (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>5,15</b>
Abmessungen [mm]	<b>620 x 260 x 188</b>

## Lichtverteilung

