

**Produkt:** STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 5500 STREET-M E IP66 21 740**Indeks:** 19.3176.0011.21

## Opis

Korpus wykonany z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Oprawa wyposażona w regulowany uchwyt dedykowany do montażu na słupach i wysięgnikach o średnicy zakończenia  $\varnothing$  48 mm. Stopień szczelności IP66. Przesłona to przezroczysta szyba hartowana. Dostępne temperatury barwowe: 4000 K. Istnieje możliwość zaprogramowania autonomicznej wielopoziomowej lub manualnej redukcji mocy pod konkretne potrzeby klienta, po zastosowaniu w oprawie specjalistycznego zasilacza. Oprawy posiadają zabezpieczenie przepięciowe w standardzie oparte na funkcjonalności zasilaczy.

## Informacje o produkcie

Kategoria	<b>Oprawy zewnętrzne</b>
Rodzina	<b>STREETPARK MINI LED PREMIUM</b>
Nazwa	<b>STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 5500 STREET-M E IP66 21 740</b>
Indeks	<b>19.3176.0011.21</b>

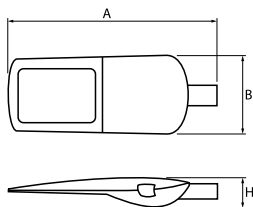


## Dane świetlne i elektryczne

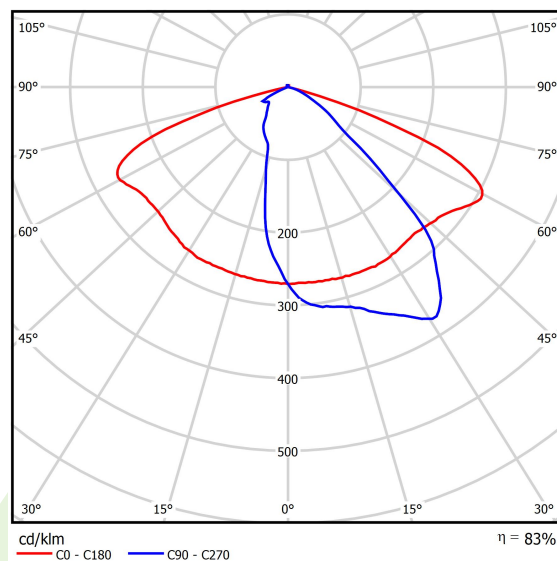
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>5755</b>
Moc LED [W]	<b>37</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>4751</b>
Moc oprawy [W]	<b>42</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>113,1</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>rozsył uliczny</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP66</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>54000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-40 ÷ 40</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)</b>

## Dane mechaniczne

Montaż	<b>na słupach / wysięgnikach</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9006 (szary)</b>
Przesłona	<b>szyba hartowana transparentna</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK09</b>
Waga [kg]	<b>3,3</b>
Wymiary [mm]	<b>507 x 209 x 144</b>



## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 50EL60/48X100

Nazwa Redukcja słupa 60/48x100 do  
oprawy

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 10-08-2022