

**Produkt:** STREETPARK M LED PREMIUM HE 15000 NARROW E IP66 22 757

**Indeks:** 050SPNHE15N7579



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: 718 x 311 x 103 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Farbtemperatur 5700 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>70. Lebensdauer: 60000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 12688 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 106 W. Lichtausbeute: 120 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

## Informationen zum Produkt

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	STREETPARK M LED PREMIUM
Name	STREETPARK M LED PREMIUM HE 15000 NARROW E IP66 22 757
Indeks	050SPNHE15N7579
Piktogrammen	

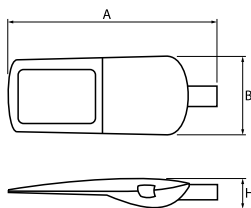


## Licht und elektrische Daten

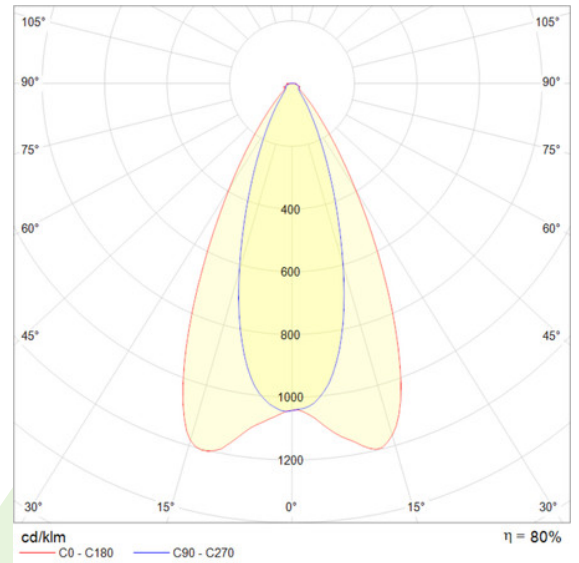
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	15861
LED-Leistung [W]	95
Leuchtenlichtstrom [lm]	12688
Gesamtleistungsaufnahme [W]	106
Lichtausbeute der Leuchte [lm/W]	120
Farbtemperatur [K]	5700
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	5
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stromspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L70/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 40
Vorschaltgerät	Ein/Aus (E)

## Mechanische Daten

Montage	Mastmontage
Material	Aluminium
Farbe	RAL 9007 (dunkelgrau)
Abdeckung	transparentes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	718 x 311 x 103



## Eine Grafik des Lichts



## Zubehör

Indeks 50ELR76/60

Name REDUKTOR R76/60x100



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 04-08-2020