

Produkt: STREETPARK M LED PREMIUM HO 22000 FLOOD E IP66 22 757

Indeks: 050SPNHO22F7579



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: 17880 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 161 W. Lichtausbeute: 111 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 HO 22000 FLOOD E IP66 22 757
Indeks	050SPNHO22F7579

Piktogrammen

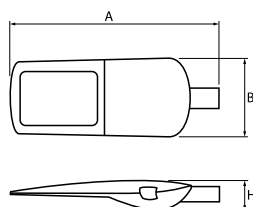


Licht und elektrische Daten

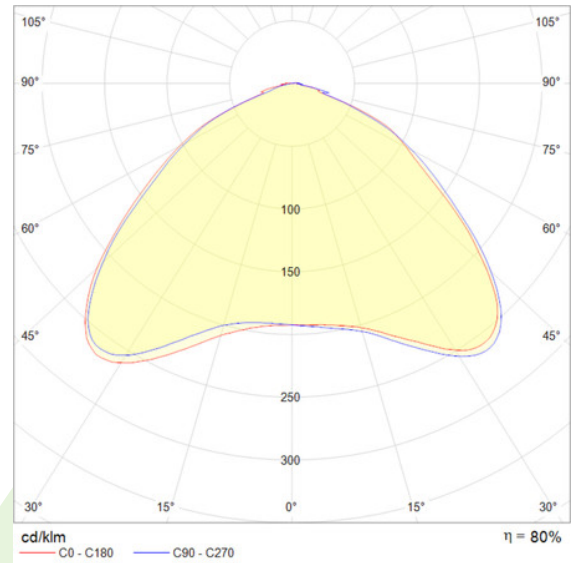
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	22350
LED-Leistung [W]	146
Leuchtenlichtstrom [lm]	17880
Gesamtleistungsaufnahme [W]	161
Lichtausbeute der Leuchte [lm/W]	111
Farbtemperatur [K]	5700
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	5
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stromspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
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
Gewicht [kg]	7,38
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: 10-08-2020