



## STREETPARK M LED PREMIUM

Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-40 \div 40^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.



Osiedle na Woli, Warschau

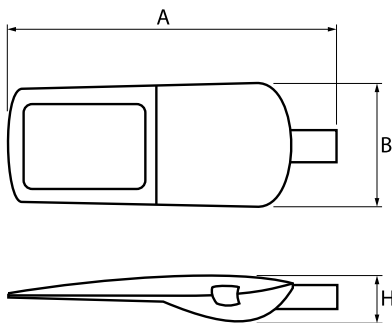
## Piktogrammen:



## Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
STREETPARK M LED PREMIUM HE 5000	5287 / 4306	35	5700 / 4000	718 x 311 x 103
STREETPARK M LED PREMIUM HE 10000	10574	71	5700	718 x 311 x 103
STREETPARK M LED PREMIUM HE 15000	15861	106	5700	718 x 311 x 103
STREETPARK M LED PREMIUM HO 7500	7450	54	5700	718 x 311 x 103
STREETPARK M LED PREMIUM HO 15000	14900	107	5700	718 x 311 x 103
STREETPARK M LED PREMIUM HO 22000	22350	161	5700	718 x 311 x 103

## Technische Zeichnung:



## Licht und elektrische Eigenschaften:

Lichtquelle	LED
Stromspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000/54000
Lx/By	L70/B10/L80/B10
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	5
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 40
Vorschaltgerät	Ein/Aus (E)

## Mechanische Merkmale:

Montage	Mastmontage
Material	Aluminium
Farbe	RAL 9007 (dunkelgrau)
Abdeckung	transparentes Glas

## Zusätzliche Informationen:

\* Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 10-08-2020