



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.



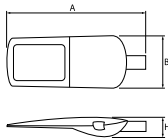
Osiedle na Woli, Warschau



Hauptparameter:

Type	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:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	5
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Produktmerkmale:

Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau)
Abdeckung	gehärtetes 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: 24-01-2023