



## STREETPARK M LED PREMIUM

### Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-40 \div 40^\circ \text{ C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Die Leuchte ist mit einem verstellbaren Griff ausgestattet, der für die Montage an Masten und Armen mit einem Durchmesser von 60 mm vorgesehen ist. Optionale Griffe sind auch für die Montage an Masten mit Enddurchmessern von 32 mm bis 76 mm erhältlich. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.



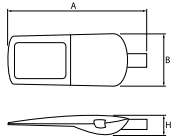
Osiedle na Woli, Warschau



## 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
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: 17-02-2026