

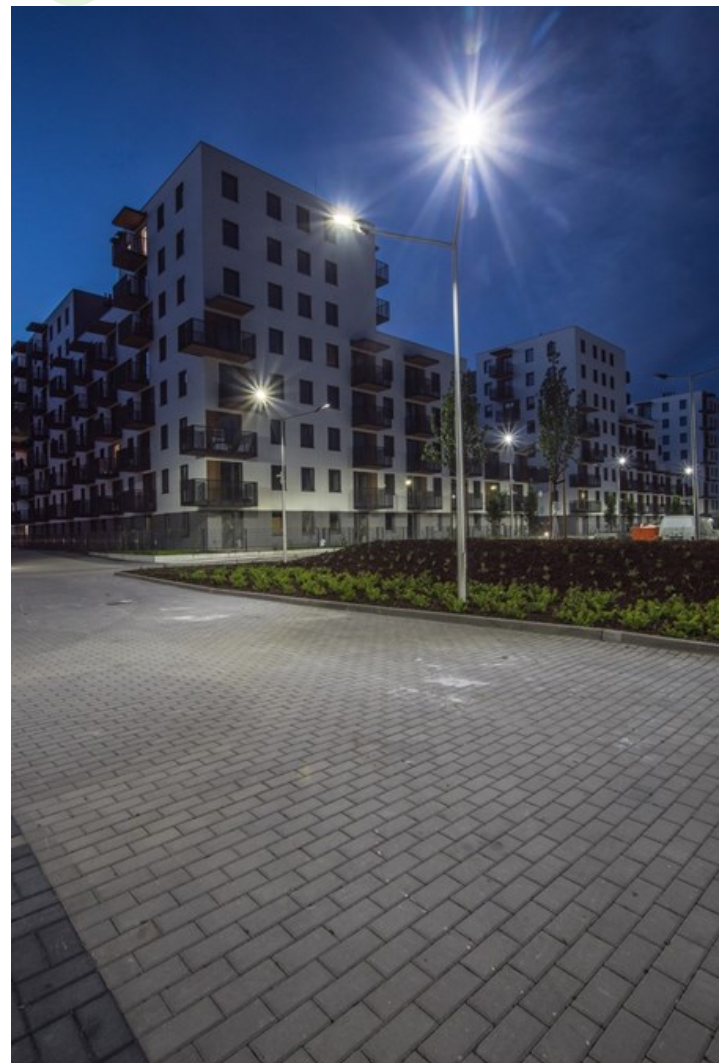


## STREETPARK S LED PREMIUM

### Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -40 ° bis 40 ° 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.



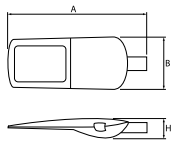
Osiedle na Woli, Warschau



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
STREETPARK S LED PREMIUM HE 4000	3965	28	5700	628 x 266 x 99
STREETPARK S LED PREMIUM HE 8000	7930	55	5700	628 x 266 x 99
STREETPARK S LED PREMIUM HE 12000	11895	83	5700	628 x 266 x 99
STREETPARK S LED PREMIUM HO 5500	5588	42	5700	628 x 266 x 99
STREETPARK S LED PREMIUM HO 11000	11175	83	5700	628 x 266 x 99

## 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