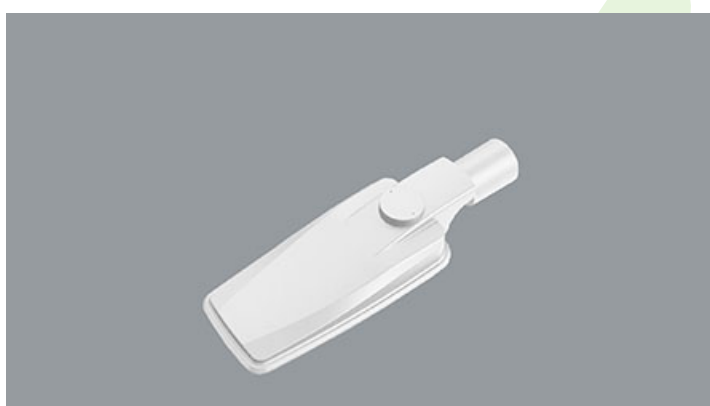




## STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM

### Aussenleuchten



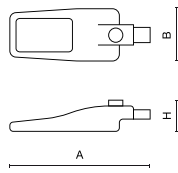
Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -40 °C bis 50 °C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Der Durchmesser der Halterung beträgt 60 mm.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 2100	2120,5	10,6	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 2700	2805,6	14,4	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 3400	3478,4	18,1	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 4000	4137,9	22	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 4200	4242	21,3	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 4600	4783,3	25,9	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5200	5413,8	30	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5400	5612	28,8	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5700	6028,4	34,1	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 6500	6918,5	40,4	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 6800	6956	36,2	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 8000	8276	43,9	4000	513 x 180 x 85
STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 9200	9566	43,9	4000	513 x 180 x 85

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	108000
<b>Lx/By</b>	L95/B10
<b>CRI</b>	>70
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)</b>	RG0
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	-40 ÷ 50
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E)

**Produktmerkmale:**

<b>Montageart</b>	Mastmontage
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 7035 (hellgrau)
<b>Abdeckung</b>	PMMA Linsen und gehärtetes Glas



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: 16-12-2025