



STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM

Aussenleuchten



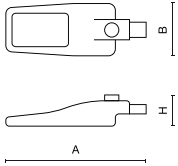
Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-40 \div 50^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Der Durchmesser der Halterung beträgt 60 mm.



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 2800	2827,4	14,2	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 3700	3740,8	19,1	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 4500	4637,8	24,1	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 5300	5517,2	29,3	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 5600	5654	28,3	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 6100	6377,8	34,5	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 6900	7218,4	39,8	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 7400	7482	38,2	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 7700	8037,8	45,3	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 8700	9224,7	53,7	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 9000	9276	48,3	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 10600	11034	58,6	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 12200	12756	68,9	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 13800	14436	79,7	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 15400	16076	90,7	4000	610 x 205 x 85
STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 17400	18450	107,3	4000	610 x 205 x 85

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

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

Produktmerkmale:

Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7035 (hellgrau)
Abdeckung	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: 18-05-2026