



STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM

Oprawy zewnętrzne



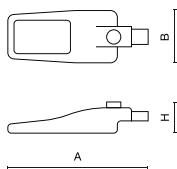
Streetpark LED Mini/Small łączy w sobie elegancję i wydajność, oferując optymalne oświetlenie miejskich ulic, dróg i przestrzeni publicznych. Dzięki wydajności do 182 (Mini), 187 (Small) lm/W i strumieniowi świetlnemu do 7523 lm (Mini) i 17287 lm (Small), zapewnia doskonałą widoczność przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia energii. Zbudowany, aby wytrzymać trudne warunki zewnętrzne, jest idealny do szerokiego zakresu zastosowań, od głównych dróg po place. Średnica uchwyty montażowego wynosi 60 mm.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar 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

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	108000
Lx/By	L95/B10
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Dostępne zasilacze	standard (E)

Cechy mechaniczne:

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7035 (jasny szary)
Przesłona	soczewki PMMA oraz szyba hartowana transparentna

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 11-05-2026