



STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM

Oprawy zewnętrzne



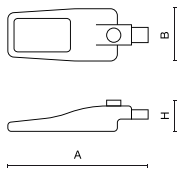
Streetpark LED Mini/Small łączy w sobie elegancję i wydajność, oferując optymalne oświetlenie miejskich ulic, dróg i przestrzeni publicznych. Dzięki wydajności do 182 (Mini), 187 (Small) lm/W i strumieniowi świetlnemu do 7523 lm (Mini) i 17287 lm (Small), zapewnia doskonałą widoczność przy jednoczesnym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



Główne parametry:

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

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: 09-04-2025