



STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM

Oprawy zewnętrzne



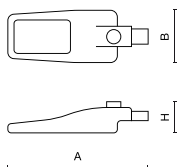
Streetpark LED Mini/Small łączy w sobie elegancję i wydajność, oferując optymalne oświetlenie miejskich ulic, dróg i przestrzeni publicznych. Dzięki wydajności do 182 (Mini), 187 (Small) lm/W i strumieniowi świetlnemu do 7523 lm (Mini) i 17287 lm (Small), zapewnia doskonałą widoczność przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia energii. Zbudowany, aby wytrzymać trudne warunki zewnętrzne, jest idealny do szerokiego zakresu zastosowań, od głównych dróg po place. 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 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	51,8	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: 17-04-2026