

Produkt: STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 12200 PARKING E IP66 43 740**Indeks:** 19.4402.2D81.43

Opis

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.

Informacje o produkcie

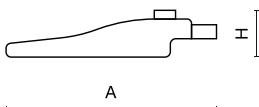
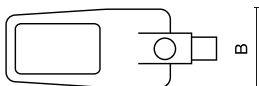
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM
Nazwa	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 12200 PARKING E IP66 43 740
Indeks	19.4402.2D81.43



Dane świetlne i elektryczne

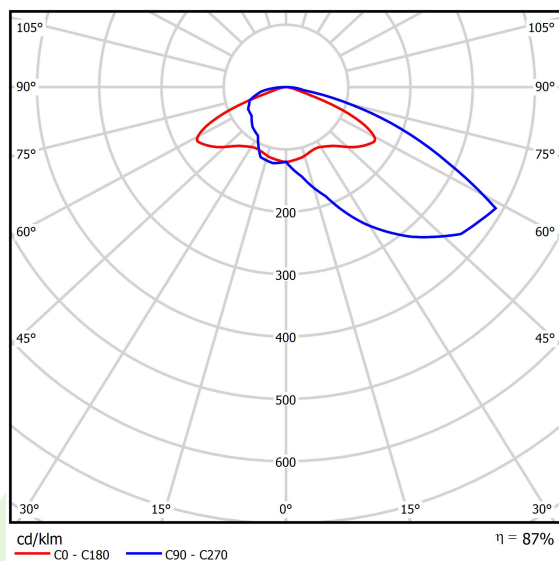
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	12756
Moc LED [W]	62,8
Strumień oprawy [lm]	11110,1
Moc oprawy [W]	68,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	161,2
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	108000
Lx/By	L95/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Obciążalność obwodów	19 (B10), 31 (B16), 31 (C10), 51 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7035 (jasny szary)
Przesłona	soczewki PMMA oraz szyba hartowana transparentna
Odporność mechaniczna	IK09
Wymiary [mm]	610 x 205 x 85

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 09-04-2025