

Produkt: STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 7700 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740**Indeks:** 19.4402.4781.43

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. Średnica uchwyty montażowego wynosi 60 mm.

Informacje o produkcie

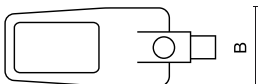
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM
Nazwa	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 7700 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740
Indeks	19.4402.4781.43
EAN	5902107645694



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8037,8
Moc LED [W]	41,3
Strumień oprawy [lm]	7531,4
Moc oprawy [W]	45,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	166,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył uliczny
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	8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)

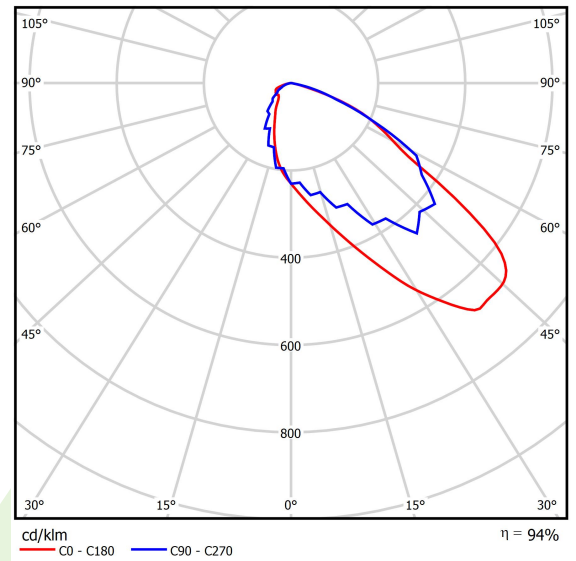
Dane mechaniczne



A

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: 09-09-2025