

**Produkt:** STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 7400 PARKING E IP66 43 740**Indeks:** 19.4402.2A81.43

## Opis

Streetpark LED Mini/Small zapewnia optymalne oświetlenie, gwarantując bezpieczeństwo zarówno pieszym, jak i kierowcom. Dzięki wydajności do 182 (Mini), 187 (Small) lm/W i strumieniowi świetlnemu do 7523 lm (Mini) i 17287 lm (Small), zapewnia wyjątkową jakość światła przy zachowaniu wysokiej efektywności energetycznej. Zbudowana z wytrzymałego aluminium malowanego proszkowo, zapewniającego odporność na korozję, lampa Streetpark LED Mini/Small jest odporna na trudne warunki zewnętrzne. Wysokiej jakości chipy LED i przezroczyste szkło hartowane o wysokiej odporności na uderzenia zapewniają długotrwałą wydajność. Zintegrowana konstrukcja promieniowania ciepłego zwiększa trwałość, a gładki klosz umożliwi samooczyszczanie. Oprawa jest dostępna w temperaturze barwowej 4000 K i z różnymi opcjami rozsyłu światła, dzięki czemu jest odpowiednia do różnych zastosowań drogowych i miejskich. Działa w temperaturach od -40°C do +50°C, posiada stopień ochrony IP66 dla odporności na kurz i wodę oraz stopień ochrony IK09 dla ochrony przed uderzeniami. Streetpark LED Mini/Small posiada również wysokiej jakości zasilacz ON/OFF. Dzięki wymiarom 513x180x85 mm (Mini) i 610x205x85 mm (Small) oraz opcjom montażu na słupach lub wysięgnikach, oprawa ta jest idealnym rozwiązaniem dla głównych dróg, dróg ekspresowych, placów i fabryk. Dzięki żywotności 108 000 godzin (L95/B10) i współczynnikowi CRI na poziomie 70, Streetpark LED Mini/Small zapewnia wysokiej jakości, niezawodne oświetlenie każdego obszaru zewnętrznego.

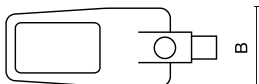
## Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy zewnętrzne**Rodzina **STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM**Nazwa **STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 7400 PARKING E IP66 43 740**Indeks **19.4402.2A81.43**

## Dane świetlne i elektryczne

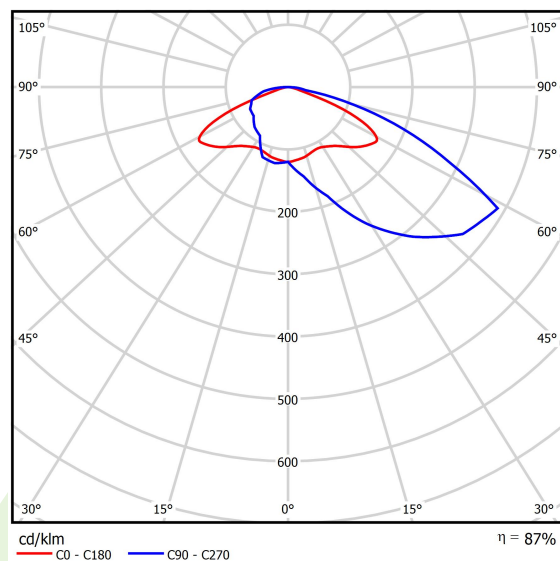
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7482
Moc LED [W]	34,8
Strumień oprawy [lm]	6516,5
Moc oprawy [W]	38,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	170,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	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	8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025