

Produkt: STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 9200 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 43 740**Indeks:** 19.4403.5D81.43

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

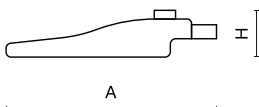
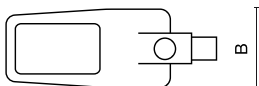
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM |
| Nazwa | STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 9200 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 43 740 |
| Indeks | 19.4403.5D81.43 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 9566 |
| Moc LED [W] | 47,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 7522,7 |
| Moc oprawy [W] | 43,9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 171,4 |
| 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 | 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (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] | 513 x 180 x 85 |

Fotometria

