

Produkt: STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 8000 PARKING E IP66 43 740**Indeks:** 19.4403.2C81.43

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 MINI V2 LED PREMIUM |
| Nazwa | STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 8000 PARKING E IP66 43 740 |
| Indeks | 19.4403.2C81.43 |
| EAN | 5902107646721 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8276 |
| Moc LED [W] | 40 |
| Strumień oprawy [lm] | 7001,3 |
| Moc oprawy [W] | 43,9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 159,5 |
| 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 | 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

