



## STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM

Oprawy zewnętrzne



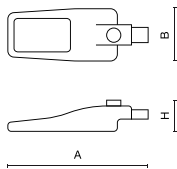
Streetpark LED Mini/Small zapewnia optymalne oświetlenie, gwarantując bezpieczeństwo zarówno pieszym, jak i kierowcom. Dzięki wydajności do 182 (Mini), 187 (Small) lm/W i strumieniowi świetlnemu do 7523 lm (Mini) i 17287 lm (Small), zapewnia wyjątkową jakość światła przy zachowaniu wysokiej efektywności 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 umożliwia 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.



## Główne parametry:

| Nazwa                               | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-------------------------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 2100 | 2120,5            | 10,6           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 2700 | 2805,6            | 14,4           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 3400 | 3478,4            | 18,1           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 4000 | 4137,9            | 22             | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 4200 | 4242              | 21,3           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 4600 | 4783,3            | 25,9           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5200 | 5413,8            | 30             | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5400 | 5612              | 28,8           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5700 | 6028,4            | 34,1           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 6500 | 6918,5            | 40,4           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 6800 | 6956              | 36,2           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 8000 | 8276              | 43,9           | 4000      | 513 x 180 x 85        |
| STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 9200 | 9566              | 43,9           | 4000      | 513 x 180 x 85        |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Typ źródła                                   | LED                   |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h]                                | 108000                |
| Lx/By  | L95/B10               |
| CRI  | >70                   |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                     |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                   |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | -40 ÷ 50              |
| Dostępne zasilacze                           | standard (E)          |

## Cechy mechaniczne:

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

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024