

**Produkt:** STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 8700 ASYMMETRIC E IP66 43 740

**Indeks:** 19.4402.3881.43



## 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

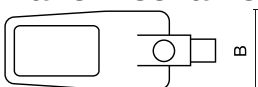
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | <b>Oprawy zewnętrzne</b>   |
| Rodzina   | <b>STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM</b>                               |
| Nazwa     | <b>STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 8700 ASYMMETRIC E IP66 43 740</b> |
| Indeks    | <b>19.4402.3881.43</b>   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                   |
| Strumień LED [lm]                            | <b>9224,7</b>                                |
| Moc LED [W]                                  | <b>48,9</b>                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>8191,5</b>                                |
| Moc oprawy [W]                               | <b>53,7</b>                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>152,5</b>                                 |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                  |
| CRI  | <b>&gt;70</b>                                |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>                                     |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>rozsył asymetryczny</b>                   |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                   |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>                                     |
| Stopień szczelności                          | <b>IP66</b>                                  |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                 |
| Żywotność LED [h]                            | <b>108000</b>                                |
| Lx/By  | <b>L95/B10</b>                               |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>-40 ÷ 50</b>                              |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                          |
| Obciążalność obwodów                         | <b>8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria

