

Produkt: STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 5300 PARKING E IP66 43 740

Indeks: 19.4402.2481.43



## 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 5300 PARKING E IP66 43 740**

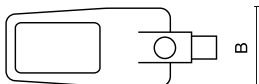
Indeks **19.4402.2481.43**



## Dane świetlne i elektryczne

|                                              |                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 5517,2                                 |
| Moc LED [W]                                  | 26,7                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 4805,5                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 29,3                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 164                                    |
| 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                         | 13 (B10), 21 (B16), 21 (C10), 35 (C16) |

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria

