

**Produkt:** STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 15400 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740**Indeks:** 19.4402.4F81.43

## 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

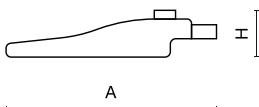
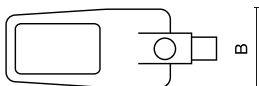
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne   |
| Rodzina   | STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM   |
| Nazwa     | STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 15400 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740 |
| Indeks    | 19.4402.4F81.43   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 16076                                  |
| Moc LED [W]                                  | 82,6                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 15062,9                                |
| Moc oprawy [W]                               | 90,7                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 166,1                                  |
| 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                         | 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 |
| Odporność mechaniczna | IK09   |
| Wymiary [mm]          | 610 x 205 x 85                                   |

## Fotometria

