

**Produkt:** PAREO RETRO LED 4600 STREET-M15 E IP66 04 740**Indeks:** 19.4395.4381.04

## Opis

Pareo Retro łączy w sobie ponadczasową elegancję historycznych latarni ulicznych z nowoczesną wydajnością LED, oferując doskonałą jakość światła, oszczędność energii i zrównoważony rozwój. Doskonale nadaje się do miejskich dróg, parków i obiektów zabytkowych, zachowując klasyczną estetykę, jednocześnie zmniejszając zanieczyszczenie światłem i koszty operacyjne. Trwałe, wszechstronne i estetyczne oprawy Pareo Retro to idealny wybór dla zrównoważonego oświetlenia inspirowanego dziedzictwem kulturowym.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                             |
| Rodzina   | PAREO RETRO LED                               |
| Nazwa     | PAREO RETRO LED 4600 STREET-M15 E IP66 04 740 |
| Indeks    | 19.4395.4381.04                               |
| EAN       | 5902107636425                                 |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                            | 4783,3                                |
| Moc LED [W]                                  | 23,6                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3659,3                                |
| Moc oprawy [W]                               | 25,9                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 141,3                                 |
| 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                         | 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | <b>na słupach / wysięgnikach</b>                        |
| Materiał              | <b>aluminium</b>  |
| Kolor                 | <b>RAL 9005 (czarny)</b>                                |
| Przesłona             | <b>soczewki PMMA oraz szyba hartowana transparentna</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK09</b>   |
| Wymiary [mm]          | <b>400 x 400 x 815</b>                                  |

## Fotometria

