

**Produkt:** PAREO RETRO LED 10200 STREET-M13 E IP66 04 740**Indeks:** 19.4395.3C81.04

## 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 10200 STREET-M13 E IP66 04 740 |
| Indeks    | 19.4395.3C81.04                                |
| EAN       | 5902107636951                                  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 10434                                  |
| Moc LED [W]                                  | 49,5                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 7534,2                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 54,3                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 138,8                                  |
| 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                         | 30 (B10), 48 (B16), 49 (C10), 81 (C16) |

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria

