

**Produkt:** PAREO DECO LED 6800 STREET-M24 E IP66 04 740**Indeks:** 19.4397.5781.04

## Opis

Pareo Deco to oprawa, która płynnie łączy ponadczasowy urok latarni ulicznych z początku XX wieku z najnowocześniejszą technologią oświetleniową. Zaprojektowana z myślą o zachowaniu historycznej estetyki, charakteryzuje się klasyczną kulistą czaszą i zawieszonym daszkiem, dzięki czemu idealnie pasuje zarówno do nowoczesnych ulic, jak i zabytków. Idealna do środowisk miejskich i parkowych, Pareo Deco zapewnia strumień świetlny w zakresie od 1728 do 12481 lumenów przy imponującej wydajności do 180 lm/W. Solidna aluminiowa konstrukcja zapewnia trwałość, a stopień ochrony przed pyłem i wodą IP66 oraz odporność na uderzenia IK10 gwarantuje niezawodność, również w ekstremalnych temperaturach (od -40°C do +50°C), dzięki czemu jest w stanie sprostać wymagającym warunkom zewnętrznym. Dostępna z przesłoną z PC, Pareo Deco oferuje różne warianty rozsyłu światła: area, flood, uliczny (M13, M15, M24, M26). Dzięki temperaturze barwowej 4000 K, CRI 70 i żywotności 108 000 godzin (L95/B10), zapewnia długotrwałą wydajność i stałą jakość światła (SDCM <3). Dzięki łatwej adaptacji do istniejących słupów i wsporników, Pareo Deco upraszcza instalację i obniża koszty energii przy zachowaniu doskonałego bezpieczeństwa i wydajności oświetlenia. Dostępna z zasilaniem ON/OFF i standardową 5-letnią gwarancją. Oprawa ta, to wszechstronne, wydajne i eleganckie rozwiązanie do oświetlania miejskich ulic, parków, promenad i przestrzeni publicznych.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                            |
| Rodzina   | PAREO DECO LED                               |
| Nazwa     | PAREO DECO LED 6800 STREET-M24 E IP66 04 740 |
| Indeks    | 19.4397.5781.04                              |
| EAN       | 5902107640729                                |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 6956                                   |
| Moc LED [W]                                  | 33                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | 6017,6                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 36,2                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 166,2                                  |
| 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                         | 20 (B10), 32 (B16), 33 (C10), 54 (C16) |

**Dane mechaniczne**



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | na słupach / wysięgnikach                   |
| Materiał              | aluminium                                   |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)                           |
| Przesłona             | soczewki PMMA oraz poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK10  |
| Wymiary [mm]          | Ø560 x 380                                  |

**Fotometria**

