

Produkt: PAREO DECO LED 9200 FLOOD E IP66 04 740**Indeks:** 19.4397.2881.04

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 9200 FLOOD E IP66 04 740 |
| Indeks | 19.4397.2881.04 |
| EAN | 5902107637408 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 9566 |
| Moc LED [W] | 47,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 8629,2 |
| Moc oprawy [W] | 51,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 166,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 77° / 78,8° |
| 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 | na słupach / wysięgnikach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | soczewki PMMA oraz poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | Ø560 x 380 |

Fotometria

