

Produkt: PAREO PRO LED 2800 STREET-M15 E IP66 04 740**Indeks:** 19.4396.4181.04

Opis

Pareo LED Pro to wyrafinowane rozwiązanie oświetleniowe zaprojektowane z myślą o nowoczesnych środowiskach miejskich, łączące ponadczasową estetykę z najnowocześniejszą technologią. Oprawa zaprojektowana z precyzją i zbudowana z myślą o trwałości, zapewnia wyjątkową wydajność do 168 lm/W, dzięki czemu idealnie nadaje się do szerokiej gamy zastosowań zewnętrznych. Oprawa z przesłoną wykonaną z wytrzymałego, odpornego na wstrząsy, przezroczystego poliwęglanu i aluminiowym korpusem, została zaprojektowana tak, aby wytrzymać trudne warunki dzięki klasie ochrony IP66 i IK10. Jej elegancki, a zarazem minimalistyczny design doskonale integruje się z miejskimi sceneriami, dzięki czemu nadaje się do głównych dróg, ulic mieszkalnych, parków, placów i ścieżek dla pieszych. Pareo LED Pro oferuje różne rozsyły światła, w tym AREA, FLOOD i STREET (M13, M15, M24, M26), zapewniając optymalną wydajność w różnych zastosowaniach. Dzięki szerokim opcjom konfiguracji, beznarzędziowemu montażowi i dostępności ze standardowym zasilaczem ON/OFF, zapewnia niezrównaną elastyczność i łatwość użytkowania. Działając niezawodnie w temperaturach od -40°C do +50°C, oprawa gwarantuje długą żywotność 100 000 godzin (L80B10) i stałą jakość światła z SDCM 3 i CRI 70. Pareo LED Pro to idealne połączenie stylu, funkcjonalności i energooszczędności, idealne do przekształcania przestrzeni miejskich w zachęcające, bezpieczne i wizualnie estetyczne przestrzenie.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | PAREO PRO LED |
| Nazwa | PAREO PRO LED 2800 STREET-M15 E IP66 04 740 |
| Indeks | 19.4396.4181.04 |
| EAN | 5902107637088 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2863,6 |
| Moc LED [W] | 13,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 2505,7 |
| Moc oprawy [W] | 14,9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 168,2 |
| 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] | 100000 |
| Lx/By | L80/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 poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | Ø360 x 524 |

Fotometria

