

Produkt: RETRO PAREO LED 2100 STREET-M24 E IP66 04 740**Indeks:** 19.4395.5181.04

Opis

Oprawa Retro Pareo płynnie łączy urok historycznych latarni ulicznych z nowoczesną technologią LED, oferując energooszczędne rozwiązanie pozwalające zachować dziedzictwo historyczne obszarów miejskich, przy jednoczesnym spełnieniu współczesnych standardów oświetleniowych. Zaprojektowana w celu zastąpienia przestarzałych lamp sodowych lub metalohalogenkowych, zapewnia doskonałą jakość światła, niezawodne działanie i znacznie lepszą wydajność do 153 lm/W, dzięki czemu idealnie nadaje się do modernizacji. Dzięki precyzyjnie zaprojektowanej optyce i zmniejszonemu zanieczyszczeniu światłem, Retro Pareo zapewnia optymalne oświetlenie dróg miejskich, historycznych dzielnic, parków i obszarów dla pieszych. Wytrzymała aluminiowa obudowa, stopień ochrony IP66 i odporność na uderzenia IK09 zapewniają trwałość w trudnych warunkach zewnętrznych, jednocześnie działając wydajnie w ekstremalnych temperaturach od -40°C do +50°C. Dostępna w temperaturze barwowej 4000 K i żywotności 108 000 godzin (L95/B10), oprawa ta zapewnia stałą wydajność i trwałość. Elastyczne opcje montażu i kompatybilność ze słupami, wspornikami i uchwytyami wieloramiennymi zwiększają jej wszechstronność. Wyposażona w zasilacz ON/OFF i objęta 5-letnią gwarancją, Retro Pareo jest idealnym wyborem dla energooszczędnego oświetlenia o ponadczasowym wyglądzie.

Informacje o produkcie

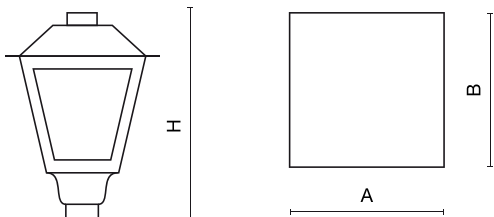
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | RETRO PAREO LED |
| Nazwa | RETRO PAREO LED 2100 STREET-M24 E IP66 04 740 |
| Indeks | 19.4395.5181.04 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2120,5 |
| Moc LED [W] | 9,7 |
| Strumień oprawy [lm] | 1558,6 |
| Moc oprawy [W] | 10,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 147 |
| 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 szyba hartowana transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Wymiary [mm] | 400 x 400 x 815 |

Fotometria

