

**Produkt:** PAREO DECO LED 2100 AREA E IP66 04 740**Indeks:** 19.4397.1181.04

## 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 2100 AREA E IP66 04 740
Indeks	19.4397.1181.04
EAN	5902107637231



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2120,5
Moc LED [W]	9,7
Strumień oprawy [lm]	1787,6
Moc oprawy [W]	10,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	168,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) - 142,2°
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

