

**Produkt:** DECO PAREO LED 13000 FLOOD E IP66 04 740**Indeks:** 19.4397.2A81.04

## Opis

Deco Pareo 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, Deco Pareo 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, Deco Pareo 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, Deco Pareo 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

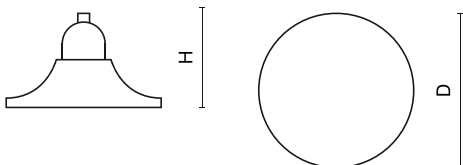
Kategoria	<b>Oprawy zewnętrzne</b>
Rodzina	<b>DECO PAREO LED</b>
Nazwa	<b>DECO PAREO LED 13000 FLOOD E IP66 04 740</b>
Indeks	<b>19.4397.2A81.04</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>13838</b>
Moc LED [W]	<b>73,6</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>12481</b>
Moc oprawy [W]	<b>80,8</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>154,5</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 77° / 78,8°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP66</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>108000</b>
Lx/By	<b>L95/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-40 ÷ 50</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Obciążalność obwodów	<b>6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria

