



## DECO PAREO LED

Oprawy zewnętrzne



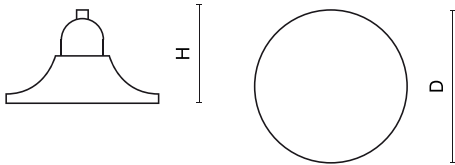
Deco Pareo to oprawa, która płynnie łączy ponadczasowy urok latarni ulicznych z początku XX wieku z najnowocześniejszą technologią oświetleniową. Zaprojektowana z myślą o zachowaniu historycznej estetyki, charakteryzuje się klasyczną kulistą czaszą i zawieszonym daszkiem, dzięki czemu idealnie pasuje 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.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
DECO PAREO LED 2100	2120,5	10,6	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 3400	3478,4	18,1	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 4200	4242	21,3	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 4600	4783,3	25,9	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 5700	6028,4	34,1	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 6500	6918,5	40,4	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 6800	6956	36,2	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 9200	9566	51,8	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 11400	12056	68,3	4000	Ø560 x 380
DECO PAREO LED 13000	13838	80,8	4000	Ø560 x 380

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	108000
Lx/By	L95/B10
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Dostępne zasilacze	standard (E)

## Cechy mechaniczne:

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	soczewki PMMA oraz poliwęglan transparentny

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025