



## PAREO RETRO LED

Oprawy zewnętrzne



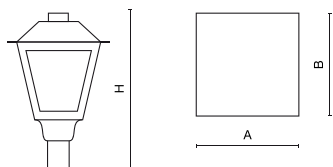
Pareo Retro łączy w sobie ponadczasową elegancję historycznych latarni ulicznych z nowoczesną wydajnością LED, oferując doskonałą jakość światła, oszczędność energii i zrównoważony rozwój. Doskonale nadaje się do miejskich dróg, parków i obiektów zabytkowych, zachowując klasyczną estetykę, jednocześnie zmniejszając zanieczyszczenie światłem i koszty operacyjne. Trwałe, wszechstronne i estetyczne oprawy Pareo Retro to idealny wybór dla zrównoważonego oświetlenia inspirowanego dziedzictwem kulturowym.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
PAREO RETRO LED 2100	2120,5	10,6	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 3400	3478,4	18,1	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 4200	4242	21,3	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 4600	4783,3	25,9	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 5700	6028,4	34,1	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 6400	6363	31,9	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 6500	6918,5	40,4	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 6800	6956	36,2	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 9200	9566	51,8	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 10200	10434	54,3	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 11400	12056	68,3	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 13000	13838	80,8	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 13800	14349	77,7	4000	400 x 400 x 815

## 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 szyba hartowana transparentna

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: 17-04-2026