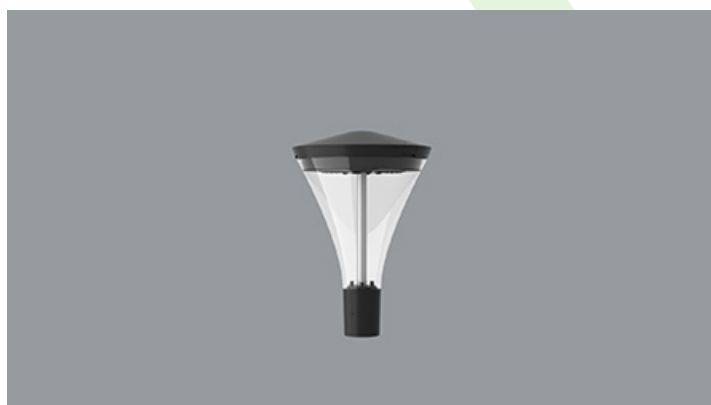




PAREO PRO LED

Oprawy zewnętrzne



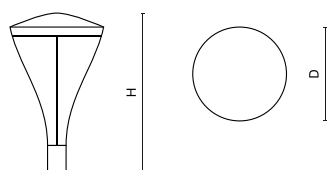
Pareo LED Pro to wyrafinowane rozwiązanie oświetleniowe zaprojektowane z myślą o nowoczesnych środowiskach miejskich, łączące ponadczasową estetykę z najnowocześniejszą technologią. Oprawa zaprojektowana z precyzją i zbudowana z myślą o trwałości, zapewnia wyjątkową wydajność do 168 lm/W, dzięki czemu idealnie nadaje się do szerokiej gamy zastosowań zewnętrznych. Oprawa z przesłoną wykonaną z wytrzymałego, odpornego na wstrząsy, przezroczystego poliwęglanu i aluminiowym korpusem, została zaprojektowana tak, aby wytrzymać trudne warunki dzięki klasie ochrony IP66 i IK10. Jej elegancki, a zarazem minimalistyczny design doskonale integruje się z miejskimi sceneriami, dzięki czemu nadaje się do głównych dróg, ulic mieszkalnych, parków, placów i ścieżek dla pieszych. Pareo LED Pro oferuje różne rozsyły światła, w tym AREA, FLOOD i STREET (M13, M15, M24, M26), zapewniając optymalną wydajność w różnych zastosowaniach. Dzięki szerokim opcjom konfiguracji, beznarzędziowemu montażowi i dostępności ze standardowym zasilaczem ON/OFF, zapewnia niezrównaną elastyczność i łatwość użytkowania. Działając niezawodnie w temperaturach od -40°C do +50°C, oprawa gwarantuje długą żywotność 100 000 godzin (L80B10) i stałą jakość światła z SDCM 3 i CRI 70. Pareo LED Pro to idealne połączenie stylu, funkcjonalności i energooszczędności, idealne do przekształcania przestrzeni miejskich w zachęcające, bezpieczne i wizualnie estetyczne przestrzenie.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
PAREO PRO LED 2800	2863,6	14,9	4000	Ø360 x 524
PAREO PRO LED 4500	4705,9	24,8	4000	Ø360 x 524
PAREO PRO LED 6100	6467,1	35,9	4000	Ø360 x 524

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/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: 17-04-2026