

Produkt: PAREO COMPACT E27 1X MAX 60W IP54 04

Indeks: 19.3246.0001.04



## Opis

Oprawa zewnętrzna parkowa i ogrodowa, do źródeł powszechnego użytku na popularny trzonek E27. Korpus wykonany z odlewu aluminium, źródło osłonięte rastrem aluminiowym ograniczającym oślnienie, przesłona przezroczysta wykonana z poliwęglanu o wysokim stopniu odporności na czynniki mechaniczne. Zewnętrzna powłoka zapewnia wysoki poziom odporności na wszelkiego rodzaju czynniki atmosferyczne oraz estetyczny wygląd oprawy w trakcie całego okresu eksploatacji. Oprawa jest szczególnie rekomendowana do oświetlenia skwerów, placów, parków, otwartych przestrzeni.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Compact
Rodzina	PAREO COMPACT
Nazwa	PAREO COMPACT E27 1X MAX 60W IP54 04
Indeks	19.3246.0001.04

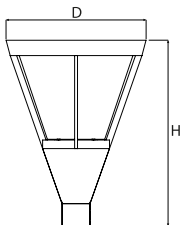


## Dane świetlne i elektryczne

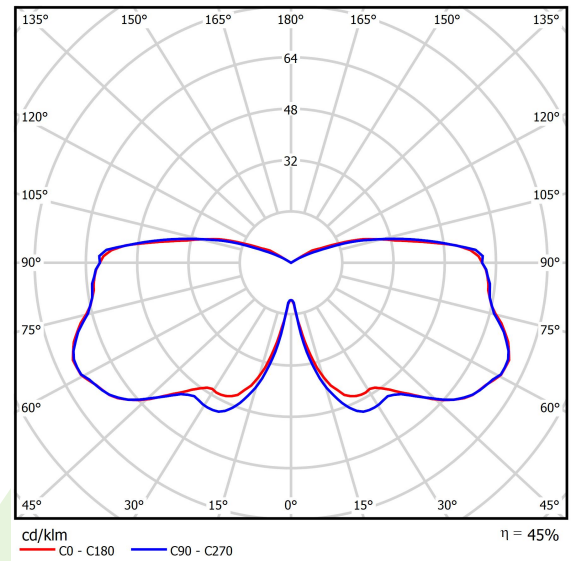
Typ źródła	RETROFIT E27 (brak w komplecie)
Strumień LED [lm]	w zależności od użytego źródła światła
Moc LED [W]	w zależności od użytego źródła światła
Strumień oprawy [lm]	w zależności od użytego źródła światła
Moc oprawy [W]	w zależności od użytego źródła światła
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	w zależności od użytego źródła światła
Temperatura barwowa [K]	w zależności od użytego źródła światła
CRI	w zależności od użytego źródła światła
SDCM (źródła LED)	w zależności od użytego źródła światła
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 96,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP54
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	w zależności od użytego źródła światła
Lx/By	w zależności od użytego źródła światła
Zasilacz elektroniczny	brak
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

## Dane mechaniczne

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	poliwęglan transparentny
Odporność mechaniczna	IK09
Waga [kg]	3,95
Wymiary [mm]	Ø440 x 630



## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 27-07-2021