

Produkt: FASAD ODL04 LED 2000 SHM E IP67 830**Indeks:** 19.3143.0003.00

Opis

Oprawa do wbudowania do ziemi, korpus wykonany z odlewu wysokociśnieniowego aluminium, odporny na korozję, przesłona z szyby hartowanej o grubości 10 mm, natomiast pierścień zewnętrzny z wysokiej jakości stali nierdzewnej INOX. Mocowanie pierścienia do korpusu odbywa się za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej. Optykę oprawy stanowi aluminium anodyzowane o wysokim poziomie sprawności. Uszczelki silikonowe zapewniają długą żywotność i eksploatację oprawy. Oprawa dostarczana jest z puszką montażową w komplecie. Oprawa wyposażona w przewód zasilający 3x1,5 mm² o długości 1,5 m. Odporność na obciążenia statyczne 2000 kg. Oprawa rekomendowana jest do oświetlania obiektów architektonicznych oraz przyrodniczych.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	FASAD ODL04 LED
Nazwa	FASAD ODL04 LED 2000 SHM E IP67 830
Indeks	19.3143.0003.00



Dane świetlne i elektryczne

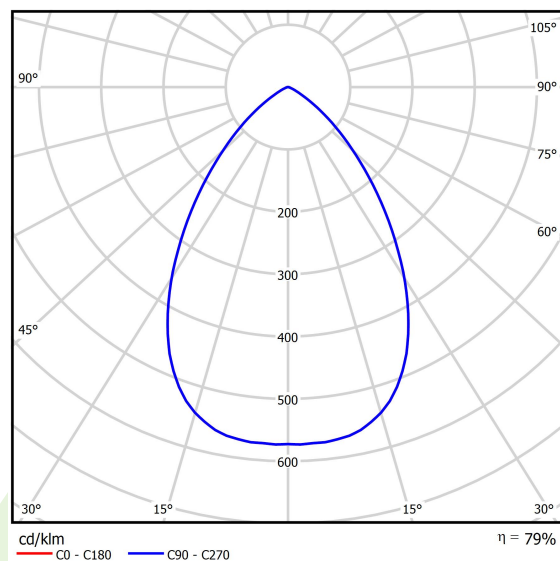
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2335
Moc LED [W]	18
Strumień oprawy [lm]	2101
Moc oprawy [W]	23
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	91,3
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 71,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP67
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	68000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	w podłożu
Materiał	aluminium
Kolor	szary
Przesłona	SHM (szyba hartowana matowa)
Odporność mechaniczna	IK10
Waga [kg]	4,8
Wymiary [mm]	Ø220 x 300

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 12-01-2022