

**Produkt:** FASAD FLOOR LED 4400 SH SYM FLOOD E IP67 830 / L=1237mm**Indeks:** 19.3142.0017.00

## Opis

Oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Korpus oprawy wykonany z profilu aluminium, malowany farbą proszkową odporną na czynniki atmosferyczne. Układ optyczny składa się z soczewki liniowej wykonanej z przezroczystego PC. Przesłona to szyba hartowana przezroczysta mocowana w korpusie oprawy. Szczelność zapewniają wysokiej jakości uszczelki silikonowe. Wszystkie śruby mocujące wykonane ze stali INOX. Mocowanie w podłożu za pomocą puszek montażowej wykonanej z profilu aluminium dostarczonej w komplecie. Zastosowanie: oświetlenie placów i skwerów, oświetlenie dekoracyjne stref wejścia w budynkach oraz dróg dojścia i otoczenia budynków jak również iluminacja niewielkich obiektów architektonicznych lub przyrodniczych.

## Informacje o produkcie

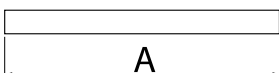
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	FASAD FLOOR LED
Nazwa	FASAD FLOOR LED 4400 SH SYM FLOOD E IP67 830 / L=1237mm
Indeks	19.3142.0017.00



## Dane świetlne i elektryczne

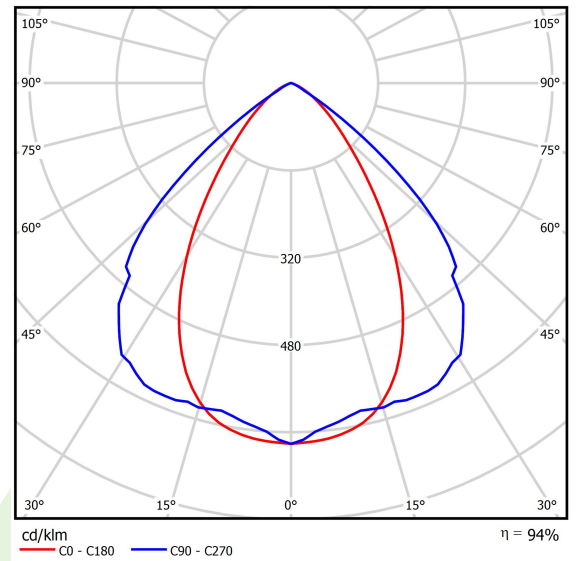
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4406
Moc LED [W]	23,4
Strumień oprawy [lm]	4136
Moc oprawy [W]	24,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	167,4
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 66° / 95°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP67
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	w podłożu
Materiał	aluminium
Kolor	szary
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna)
Odporność mechaniczna	IK10
Waga [kg]	8,4
Wymiary [mm]	1237 x 120 x 127

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