

**Produkt:** FASAD FLOOR LED 2200 SH ASY MEDIUM E IP67 830 / L=637mm**Indeks:** 19.4192.1211.00

## 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 2200 SH ASY MEDIUM E IP67 830 / L=637mm
Indeks	19.4192.1211.00



## Dane świetlne i elektryczne

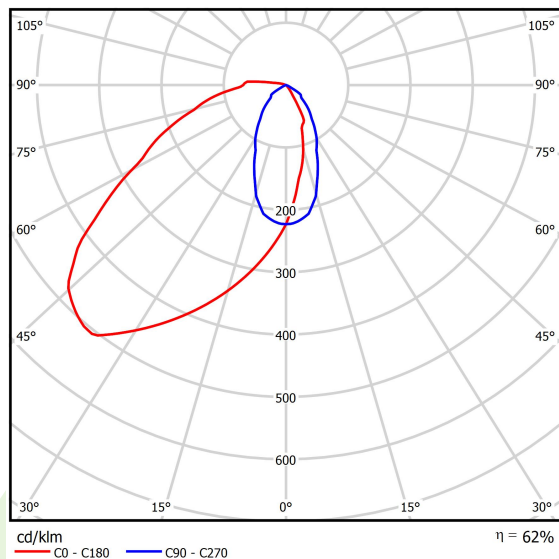
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2203
Moc LED [W]	11,7
Strumień oprawy [lm]	1367
Moc oprawy [W]	12,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	108,5
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny - lmax=-38°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP67
Zasilanie	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	45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	w podłożu
Materiał	aluminium
Kolor	szary
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna)
Odporność mechaniczna	IK10
Waga [kg]	4,3
Wymiary [mm]	637 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: 24-03-2025