

Produkt: FASAD FLOOR LED 2200 SH SYM FLOOD E IP67 840 / L=637mm**Indeks:** 19.3142.0008.00

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 SYM FLOOD E IP67 840 / L=637mm |
| Indeks | 19.3142.0008.00 |



Dane świetlne i elektryczne

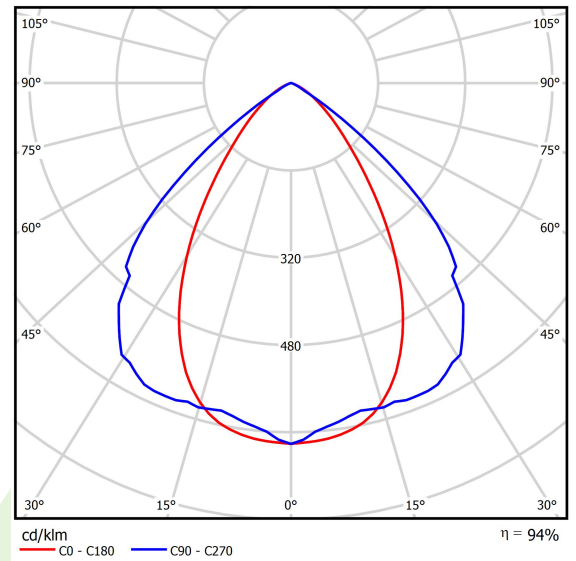
| | |
|------------------------------------|----------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2283 |
| Moc LED [W] | 11,7 |
| Strumień oprawy [lm] | 2143 |
| Moc oprawy [W] | 12,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 170,1 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| 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 | 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: 12-01-2022