

**Produkt:** FASAD FLOOR LED 4400 SH SYM FLOOD E IP67 840 / L=1237mm**Indeks:** 19.4192.2421.00

## 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	<b>Oprawy zewnętrzne</b>
Rodzina	<b>FASAD FLOOR LED</b>
Nazwa	<b>FASAD FLOOR LED 4400 SH SYM FLOOD E IP67 840 / L=1237mm</b>
Indeks	<b>19.4192.2421.00</b>



## Dane świetlne i elektryczne

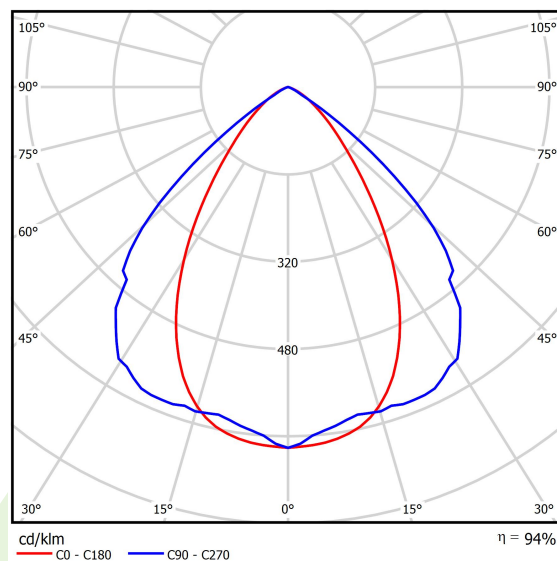
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>4565</b>
Moc LED [W]	<b>23,4</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>4285</b>
Moc oprawy [W]	<b>24,7</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>173,5</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 66° / 95°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP67</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025