

Produkt: FASAD WALL LED 4400 SH SYM NARROW E 83 IP65 830 / L-1180mm

Indeks: 19.4193.4311.83



Opis

Korpus oprawy wykonany z profilu aluminium, malowany farbą proszkową odporną na czynniki atmosferyczne. Przesłona to szyba hartowana przezroczysta. Oprawa wyposażona w regulację umożliwiającą odpowiednie skierowanie strumienia światła. Źródłami światła w oprawie są wysokowydajne panele LED. Oprawa Fasad Wall LED rekomendowana jest do montażu na ścianach lub na podłożach stałych. Produkt przeznaczony jest do iluminacji ścian obiektów architektonicznych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | FASAD WALL LED |
| Nazwa | FASAD WALL LED 4400 SH SYM NARROW E 83 IP65 830 / L-1180mm |
| Indeks | 19.4193.4311.83 |



Dane świetlne i elektryczne

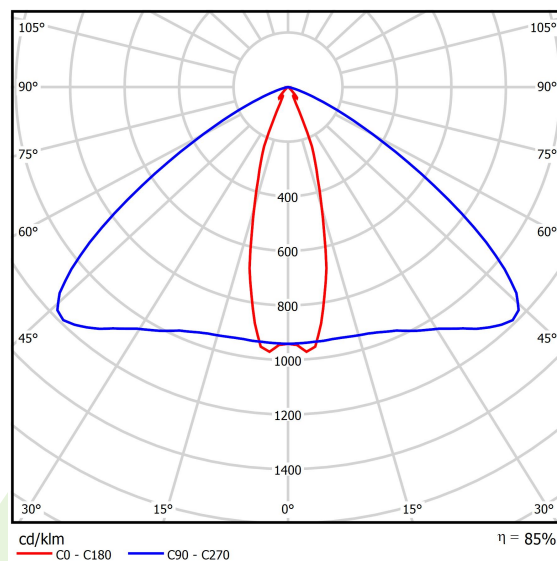
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4406 |
| Moc LED [W] | 23,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 3742 |
| Moc oprawy [W] | 24,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 151,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 30,2° / 113,6° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| 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 | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | szary |
| Przesłona | SH (szyba hartowana transparentna) |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Waga [kg] | 4,29 |
| Wymiary [mm] | 1180 x 62 x 114 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 08-08-2024