

Produkt: FASAD FLOOR LED 4400 SH ASY MEDIUM E IP67 840 / L=1237mm

Indeks: 19.4192.2221.00



## 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 ASY MEDIUM E IP67 840 / L=1237mm |
| Indeks    | 19.4192.2221.00  |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 4565                                   |
| Moc LED [W]                        | 23,4                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 2833                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 24,7                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 114,7                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                   |
| CRI                                | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | rozsył asymetryczny - Imax=-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               | 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

