



FASAD FLOOR LED

Oprawy zewnętrzne



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 montażowych wykonanej z profilu aluminium dostarczonej w komplecie. Zastosowanie: oświetlenie placów i skwerów, oświetlenie dekoracyjne stref wejścia w budynkach oraz dróg dojazd i otoczenia budynków jak również iluminacja niewielkich obiektów architektonicznych lub przyrodniczych.



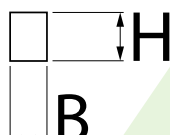
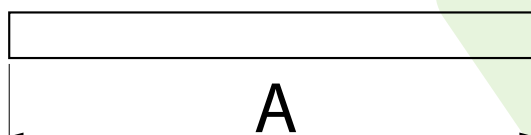
Park w Goleniowie



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|----------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| FASAD FLOOR LED 2200 | 2203 / 2283 | 12,6 | 3000 / 4000 | 637 x 120 x 127 |
| FASAD FLOOR LED 4400 | 4406 / 4565 | 24,7 | 3000 / 4000 | 1237 x 120 x 127 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Montaż | w podłożu |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | szary |
| Przesłona | SH (szyba hartowana transparentna) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-03-2025