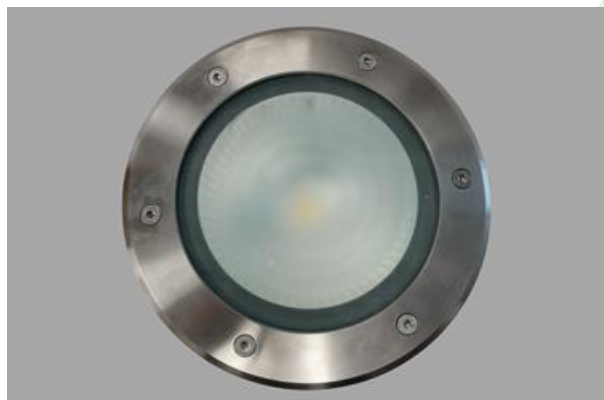




## FASAD ODL04 LED

Oprawy zewnętrzne



Oprawa do wbudowania do ziemi, korpus wykonany z odlewu wysokociśnieniowego aluminium, odporny na korozję, przesłona z szyby hartowanej o grubości 10 mm, natomiast pierścień z wysokiej jakości stali nierdzewnej INOX. Mocowanie pierścienia do korpusu odbywa się za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej. Optykę oprawy stanowi aluminium anodyzowane o wysokim poziomie sprawności. Uszczelki silikonowe zapewniają długą żywotność i eksploatację oprawy. Oprawa dostarczana jest z puszką montażową w komplecie. Oprawa wyposażona w przewód zasilający 3x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 1,5 m. Odporność na obciążenia statyczne 2000 kg. Oprawa rekomendowana jest do oświetlenia obiektów architektonicznych oraz przyrodniczych.



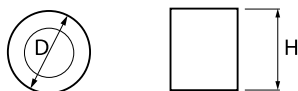
Artystyczny Żoliborz, Warszawa



## Główne parametry:

| Nazwa                | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar D x H [mm] |
|----------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------|
| FASAD ODL04 LED 2000 | 2335 / 2430       | 23             | 3000 / 4000 | Ø220 x 300        |
| FASAD ODL04 LED 3000 | 3375 / 3505       | 28             | 3000 / 4000 | Ø220 x 300        |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ źródła                 | LED                   |
| Zasilanie                  | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h]              | 68000/76000           |
| Lx/By                      | L90/B10               |
| CRI                        | >80                   |
| SDCM (źródła LED)          | 2                     |
| 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)<br>SHM (szyba hartowana matowa) |

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: 07-11-2024