



FILAR LED

Oprawy zewnętrzne



Oprawy architektoniczne doskonale sprawdzają się w oświetleniu publicznych terenów zielonych, np. parków, skwerów lub zieleńców. Innym ważnym obszarem zastosowania opraw słupkowych mogą być tereny w bezpośrednim sąsiedztwie budynków publicznych, biurowców, parkingów, wzdłuż ciągów spacerowych, wokół obiektów tzw. małej architektury, przy ogródkach kawiarnianych i w wielu innych miejscach w obszarze miasta, przewidzianych do oświetlenia. Podstawa Filara wykonana z aluminium. Klosz stanowi rura wykonana z materiału acrylsatine. Oprawa wyposażona w panel LED o wysokiej wydajności świetlnej. Rodzaj i wymiary fundamentu każdorazowo są uzależnione od warunków posadwienia. Obowiązek ostatecznego doboru fundamentu, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, spoczywa na projektancie obiektu.



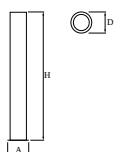
Krakowski Park Technologiczny, Kraków



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-----------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| FILAR LED 5000 | 5600 | 63 | 4000 | 300 x 300 x 2545 |
| FILAR LED 7500 | 7600 | 85 | 4000 | 300 x 300 x 3045 |
| FILAR LED 10000 | 11200 | 125 | 4000 | 300 x 300 x 2545 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 36000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|-------------------|
| Montaż | stojący |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | acrilsatine |



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: 17-04-2026