



## 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 posadawienia. Obowiązek ostatecznego doboru fundamentu, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, spoczywa na projektancie obiektu.



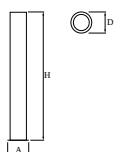
Krakowski Park Technologiczny, Kraków



## 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: 11-05-2026