

Produkt: FILAR LED 7500 E 04 840 / L-3000

Indeks: 19.3145.0002.04



## Opis

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

## Informacje o produkcie

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                |
| Rodzina   | FILAR LED                        |
| Nazwa     | FILAR LED 7500 E 04 840 / L-3000 |
| Indeks    | 19.3145.0002.04                  |

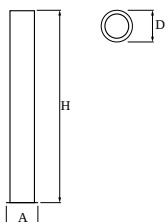


## Dane świetlne i elektryczne

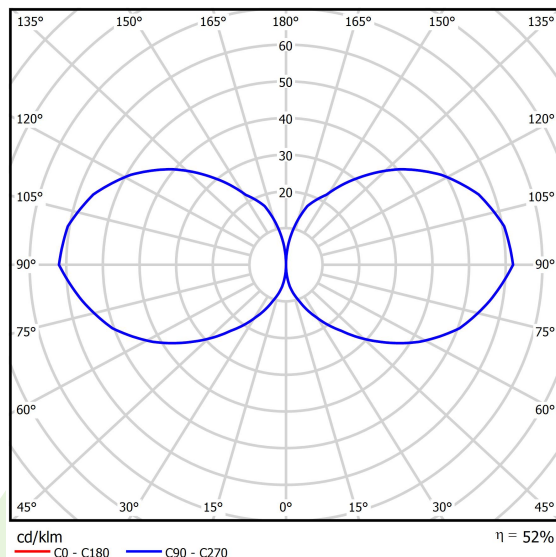
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 7600                                   |
| Moc LED [W]                        | 76                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 3981                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 85                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 46,8                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                   |
| CRI                                | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 86° / 86,8°   |
| Klasa ochrony                      | I                                      |
| Stopień szczelności                | IP65                                   |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                  | 36000                                  |
| Lx/By                              | L70/B50                                |
| Temperatura otoczenia [°C]         | -25 ÷ 30                               |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów               | 10 (B10), 16 (B16), 17 (C10), 29 (C16) |

## Dane mechaniczne

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Montaż                | stojący           |
| Materiał              | aluminium         |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona             | acrylsatine       |
| Odporność mechaniczna | IK10              |
| Waga [kg]             | 17,25             |
| Wymiary [mm]          | 300 x 300 x 3045  |



## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 17ROFU311151

Nazwa [C] Fundament B-51  
260x270x1000 pod śruby  
4xM18x30 rozstaw 200 nr  
311151

Zdjęcie



Indeks 50RO4008

Nazwa [C] ROSA kpl. nakretek ocynk.  
kolor szary do B-60

Zdjęcie

