

FILAR LED

- Nowoczesny wygląd oprawy,
- Podkreślanie rangi obiektu,
- Funkcja dekoracyjna,
- Szeroki zakres zastosowań,
- Wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP65,
- Wyposażona w wysokowydajne źródła LED.
- Modern design,
- Accenting the importance of building,
- Decorative function,
- Wide range of use,
- High level of protection against penetration of dust and water - IP65,
- Equipped with the highly effective LED sources.
- Современный дизайн,
- Подчёркивание значимости объекта,
- Декоративная функция,
- Широкий спектр применения,
- Высокая устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям - IP65,
- Оснащён высокоэффективными светодиодами.

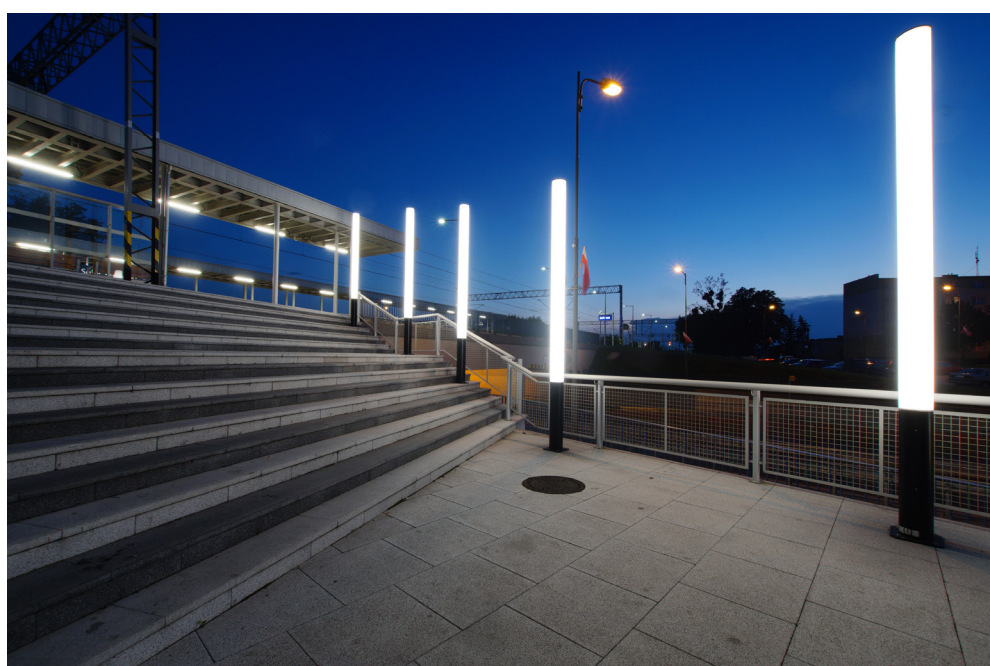
FILAR LED

Konstrukcja/Features/Конструкция

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, zapewniający strumień świetlny 3000 do 12000 lm (temperatura barwowa 3000 lub 4000 K)

Architect luminaires designed for illuminating public green areas such as: parks, squares or lawns. Other important places of applying post lighting fittings is immediate vicinity of public buildings, office buildings and car parks but also green belts along parade lanes, nearness of garden cafes, open spaces in front of cinemas, theatres, hotels and many other places within a urban area. Base made of aluminium, diffuser tube of acrylic satin. Luminary is equipped with LED panel of high luminous efficacy which provides 3000 to 12000 lm (the color temperature of diodes is 3000 or 4000 K) long light stream.

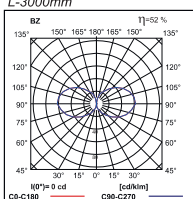
Светильник предназначенный для освещения всякого рода зелёных зон, как например парки и скверы. Другой важной областью использования этого типа светильников могут быть места в непосредственной близости общественных учреждений, административных зданий, стоянок автомашин, вдоль пешеходных дорожек, рядом с кафе на открытом воздухе, перед кинотеатрами, гостиницами и во многих других местах города. Основа изготовлена из алюминия, цилиндрический рассеиватель из матированного акрила. Светильник сконструирован под металлогалогенную лампу или линейные люминесцентные лампы. Продукт оснащён высокоэффективным светодиодом (исходный поток 3000 - 12000 лм - Цветовая температура 3000/4000 К.



FILAR LED

FILAR LED

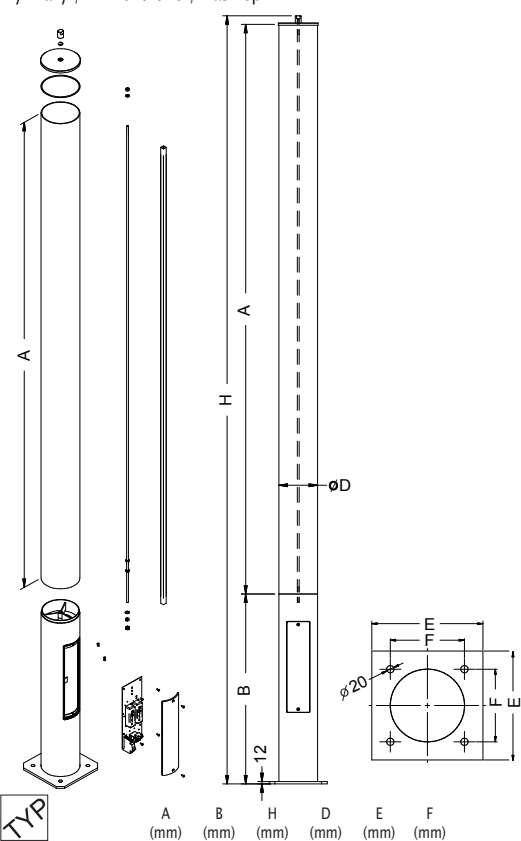
FILAR LED 5000LM E 04 750
L-3000mm



FILAR LED 5000LM E 04 750
L-3000mm

h[m]	Ø [m]	α°	E ₀ [lux]
1	2,22	35	
2	4,44	8	
3	6,66	3	
4	8,88	2	
5	11,1	1	

Wymiary / Dimensions / Размеры

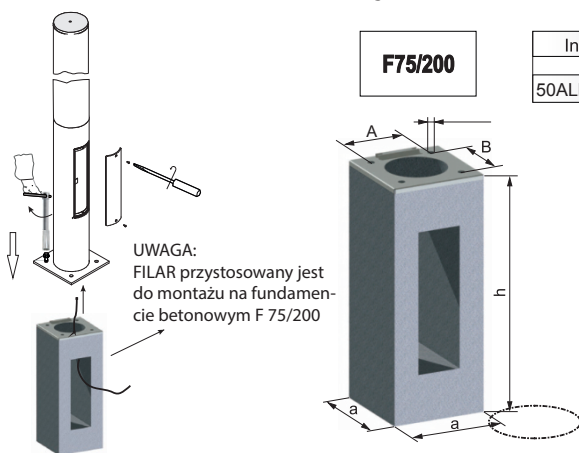


Opcje oprawy / Luminaire options / Характеристика светильника

Układ zasilaczy / Control gear / Пускорегулирующая аппаратура:

E zasilacz driver / Блок питания

Sposób montażu / Way of mounting / Способ установки



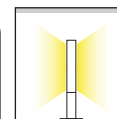
F75/200

Indeks	TYP	h	a	AxB/ØM	L ₁	nxØs	m	Mg
		m	m	mm	mm	mm	kg	kNm
50ALF75/200	F75/200	0,75	0,3	200x200	-	4xM20	92	3,9

UWAGA!!!
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 13.09.2018 r. Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 13.09.2018. Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!
Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала. Дата последнего обновления 13.09.2018. Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.



TYP	PWM	LED	Φ [m]	
FILAR LED L-2500	63 W	LED	5000	█
FILAR LED L-2500	125 W	LED	10000	█
FILAR LED L-3000	85 W	LED	7500	█
FILAR LED L-3000	170 W	LED	15000	█
FILAR LED L-4000	130 W	LED	10000	█
FILAR LED L-4000	261 W	LED	20000	█

Dostępna barwa światła / Available colour of the light / Цветовая температура:
830/840/857

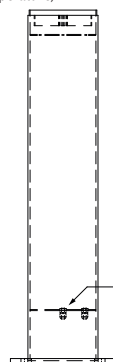
SDCM = 3

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources - 36000 h (L70/B50)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range: -25° C - +30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).

Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature).



Dławnica instalacyjna PG11 IP66 - 2 szt;
Insulating gland - 2 pcs
Ø zewnętrzne przewodu: 5÷10mm
Cable diameter (external): 5÷10mm

Inne rozwiązania: na zapytanie
Other solutions: for request

