



OPRAWA ALFA HBLEED MARTINA

Profesjonalna lampa LED, w której jako źródło światła zastosowano najnowocześniejsze diody w technologii HBLEED.

Oprawa może być opcjonalnie wyposażona w indywidualny czujnik ruchu.

ZASTOSOWANIE

- Parkingi
- Infrastruktura zewnętrzna oraz wewnętrzna
- Hotele, pensjonaty, ośrodki wypoczynkowe
- Stacje benzynowe
- Tereny i hale przemysłowe
- Dzielnice mieszkaniowe
- Domy jednorodzinne

SYSTEM MONTAŻU

- Możliwość montażu do elewacji lub słupa wyposażonego w przystosowaną koronę montażową.
- Regulowany uchwyt umożliwiający płynną zmianę kąta nachylenia oprawy względem oświetlanej powierzchni.

STRUMIEŃ ŚWIETLNY

Typ oprawy	Pobór mocy [W]	Strumień świetlny [lm]
4M	120	17244
4M	140	20319
4M	160	22770
4M	180	25868
6M	200	28739
6M	220	31870
6M	240	34490

Ze względu na postęp techniczny wartości mogą ulec zmianie





PROFESJONALNE OŚWIETLENIE LED

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC
Moc pobierana	120-240 [W]
Źródło światła	16 /24 HBLED
Częstotliwość zasilania	50/60 [Hz]
Stopień ochrony	IP 66
Wskaźnik udarności mechanicznej	IK 09
Współczynnik zniekształceń THD	<15 [%]
Współczynnik mocy cos α	>0,95
Czas zapłonu	<1 [s]
Zakres temperatury pracy	-40 [°C] do +55 [°C]
Gwarancja	5 lat
Budowa	4/6 Modułowa
Obudowa	Aluminium
Układ optyczny	Poliwęglan
Temperatura barwowa	Neutralna: 4.000 [K] Zimna: 5.700 [K]
Czujnik ruchu	TAK - opcjonalnie

KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA OPRAW

- Mały pobór mocy
- Duży strumień świetlny
- Trwałość
- Solidna obudowa
- Łatwa instalacja
- Znaczna redukcja kosztów utrzymania i konserwacji
- Natychmiastowy zapłon
- Szybki zwrot inwestycji



Kolorystyka- Standard

Czarny- RAL 9005
Szary- RAL 9006

Kolorystyka - Inne wersje

na indywidualne potrzeby
dostępne wersje zgodnie
z paletą RAL

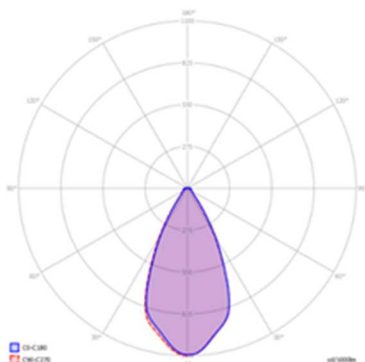




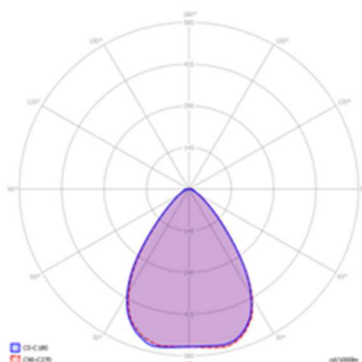
PROFESJONALNE OŚWIETLENIE LED

KRZYWE ROZSYŁU ŚWIATŁA

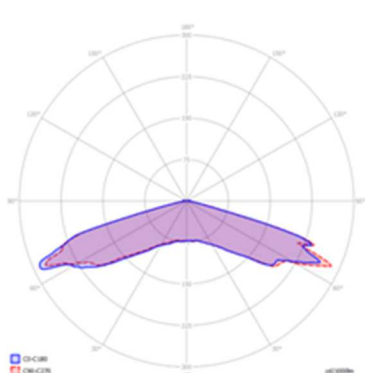
ALFA MX-W



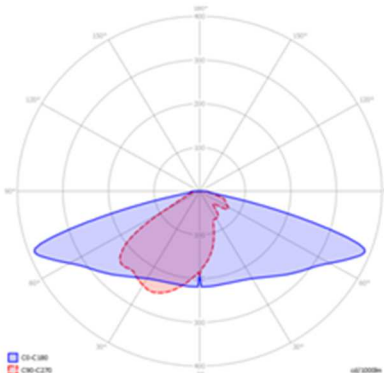
ALFA MX-WWW



ALFA MX-VSM

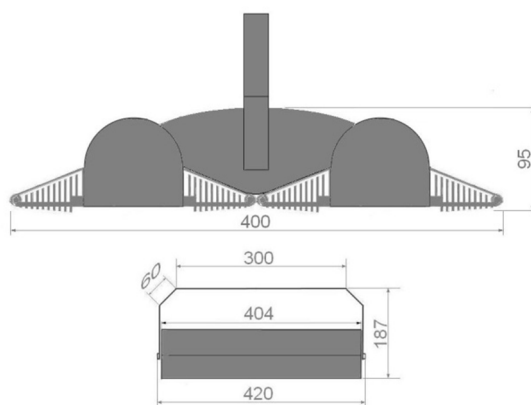


ALFA MX-DWC



WYMIARY OPRAW

4m/6m



waga: 7,4 kg

PRODUCENT

ALFA HBLED P.S.A.

95-200 Pabianice, ul. Smugowa 3/9A lok.2

Tel. 42-684-03-00

www.hbled.pl biuro@hbled.pl