



ALFA HBLED 2M GRACE 100

Profesjonalna lampa LED 100 W, w której jako źródło światła zastosowano najnowocześniejsze diody w technologii HBLED.

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 przegub umożliwiający płynną zmianę kąta nachylenia oprawy względem oświetlanej powierzchni.

STRUMIEŃ ŚWIETLNY

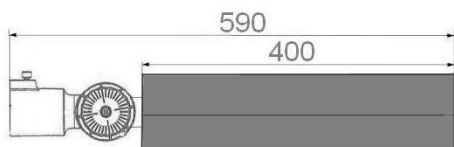
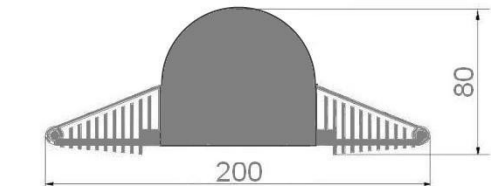
Pobór mocy

100 [W]

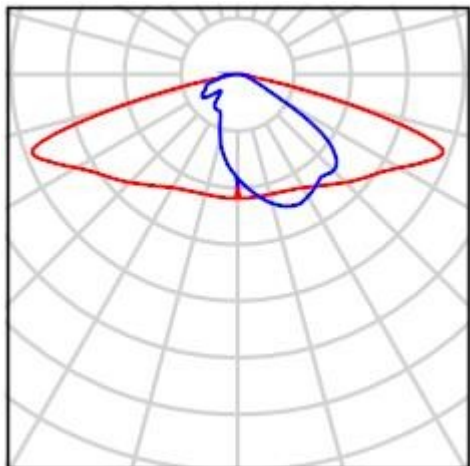
Strumień świetlny

10.886 [lm]

Ze względu na postęp techniczny wartości mogą ulec zmianie



waga: 4,4 kg





ALFA HBLED 2M GRACE 100

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC
Moc pobierana	100 [W]
Źródło światła	8 x 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	Modułowa
Obudowa	Aluminium
Układ optyczny	Poliwęglan
Temperatura barwowa	Neutralna: 4.000 [K] Zimna : 5.000[K]
Czujnik ruchu	TAK - opcjonalnie

Kolorystyka- Standard

Czarny- RAL 9005
Szary- RAL 9006

Kolorystyka - Inne wersje

na indywidualne potrzeby
dostępne wersje zgodnie
z paletąRAL



PRODUCENT OŚWIETLENIA

ALFA HBLED

62-800 Kalisz
ul. Kolejowa 15

biuro@hbled.pl www.hbled.pl