



OPRAWA ALFA HBLED GRACE PC (Pedestrian Crossings)

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

ZASTOSOWANIE

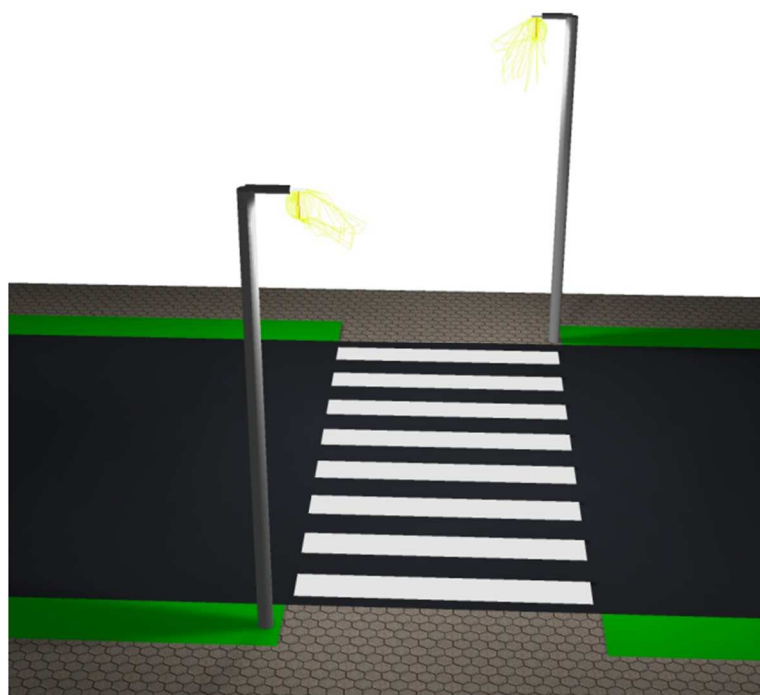
- Przejścia dla pieszych
- Montaż lewostronny

SYSTEM MONTAŻU

- Możliwość montażu szczytowego na słupie. Zunifikowana Średnica końcówki od 42 do 60mm
- Możliwość montażu bocznego na wysięgniku Zunifikowana Średnica końcówki od 42 do 60mm.
- Regulowany przegub umożliwiający płynną zmianę kąta nachylenia oprawy względem oświetlanej powierzchni.

STRUMIEŃ ŚWIETLNY

Typ oprawy	Pobór mocy [W]	Strumień świetlny [lm]
1M	24	3754
2M	46	7195





PROFESJONALNE OŚWIETLENIE LED

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC
Moc pobierana	24-46 [W]
Źródło światła	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]
Czujnik ruchu	TAK - opcjonalnie
Regulacja mocy	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

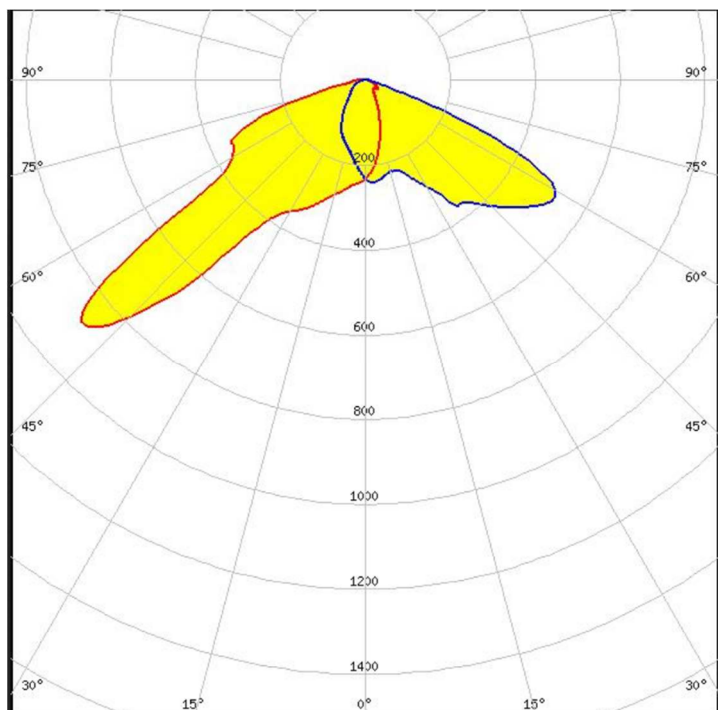
Kolorystyka - Inne wersje

na indywidualne potrzeby
dostępne wersje zgodnie
z paletą RAL

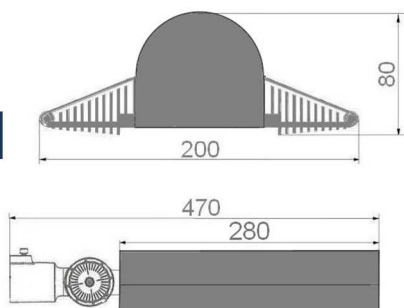




KRZYWE ROZSYŁU ŚWIATŁA



WYMIARY OPRAW



waga: 3,0 kg

PRODUCENT

ALFA Hbled P.S.A.

Pawlikowice 35c, 95-200 Pawlikowice

Tel. 42-684-03-00

www.hbled.pl biuro@hbled.pl