



ALFA HERMIONA

OPRAWA HERMETYCZNA

Przemysłowe, pyłoszczelne i wodoodporne oprawy z modułami LED. Do montażu natynkowego lub zwieszanego. Wyznaczające trendy oprawy o stopniu ochrony IP66 (opcjonalnie IP67) zapewniające szybki montaż. GŁÓWNE ZALETY: łatwa instalacja, smukła konstrukcja



ZASTOSOWANIE

Konstrukcja oprawy – zastosowana uszczelka, system zamykania i klosz – zapewnia wysoki stopień ochrony (IP66) przed kurzem, zanieczyszczeniami i przenikaniem wody. Opcjonalnie dostępne są oprawy w wersji IP67.

Oprawy mogą być stosowane w zapylnym i wilgotnym środowisku. Dzięki zwiększonej odporności na uderzenia oprawy nadają się do zastosowań, w których wymagana jest wysoka klasa odporności na uderzenia IK

Kod	Opis	Barwa	Moc	CRI/Ra	Strumień świetlny
HER-18-840	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x65mm. 5 lat GWARANCJI	4000K	18W	>80	2600lm
HER-25-840	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x65mm. 5 lat GWARANCJI	4000K	25W	>80	3600lm
HER-30-840	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x75mm. 5 lat GWARANCJI	4000K	30W	>80	4200lm
HER-34-840	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x75mm. 5 lat GWARANCJI	4000K	34W	>80	5200lm
HER-38-840	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x75mm. 5 lat GWARANCJI	4000K	39W	>80	5900 lm
HER-48-840	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x75mm. 5 lat GWARANCJI	4000K	48W	>80	7400lm
HER-59-840	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x75mm. 5 lat GWARANCJI	4000K	58W	>80	8800lm





ALFA HERMIONA

OPIS TECHNICZNY

Obudowa wykonana z trudnopalnego poliwęglanu (PC) formowanego wtryskowo, w kolorze jasnoszarym (RAL7035). Poliwęglan ma bardzo wysoką wytrzymałość mechaniczną i pozwala osiągnąć doskonałą odporność na wstrząsy.

Klosz z opalizowanego poliwęglanu formowanego wtryskowo – wysoka wytrzymałość mechaniczna – IK08 oraz odporność na wysokie temperatury. Dalsze korzyści:

- Wyjątkowo wysoka skuteczność świetlna dzięki unikalnej na rynku, wysokiej przepuszczalności światła sięgającej 90%

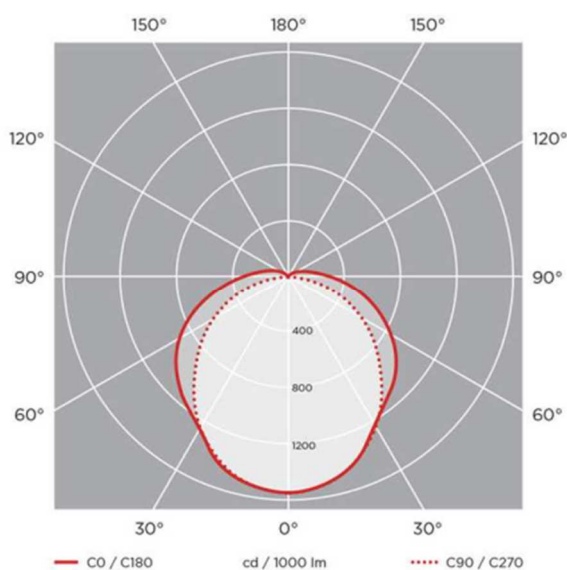
- Doskonała równomierność oświetlenia dzięki zrównoważonemu rozpraszaniu światła (brak cieni)

Uszczelka pomiędzy obudową a kloszem wykonana z silikonu

Mocowanie klosza do korpusu: za pomocą wandaloodpornych klipsów ze stali nierdzewnej

Płyta montażowa (odbłyśnik): blacha stalowa malowana proszkowo na biało

Przewód zasilający – 150cm pozwalający na szybki montaż bez konieczności otwierania oprawy (możliwość zamówienia przewodu innej długości)



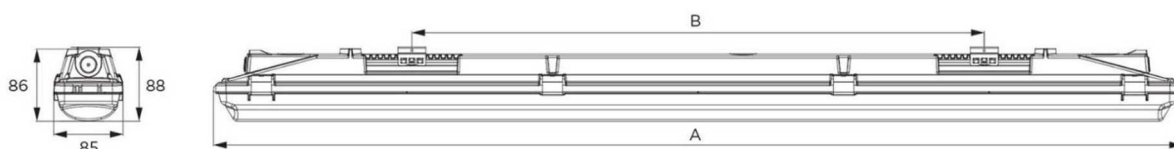


ALFA HERMIONA

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC
Moc pobierana	18-58 [W]
Źródło światła	MODUŁY LED
Częstotliwość zasilania	50/60 [Hz]
Stopień ochrony	IP 66
Wskaźnik udarności mechanicznej	IK 08
Współczynnik zniekształceń THD	<15 [%]
Współczynnik mocy cos α	>0,95
Czas zapłonu	<1 [s]
Zakres temperatury pracy	-20 [°C] do +50 [°C]
Gwarancja	5 lat
Obudowa	ABS, klipsy ze stali nierdzewnej
Przesłona	PC opal
DALI	TAK - opcjonalnie
1-10V	TAK - opcjonalnie
Czujnik ruchu	TAK - opcjonalnie

SYSTEM MONTAŻU



Oprawę instalować przy użyciu załączonych uchwytów. Oprawa zawiera wbudowany zasilacz stało-prądowy.



ALFA HBL LED P.S.A.

Pawlikowice 35c, 95-200 Pawlikowice

Tel. 42-684-03-00

www.hbled.pl biuro@hbled.pl