



ALFA HERMETIC



ZASTOSOWANIE

Przemysłowe oprawy LED. Stosowane do oświetlenia parkingów, magazynów oraz hal produkcyjnych. Wysoko wydajne diody LED SMD zapewniają wysoki strumień świetlny przy małym zużyciu mocy. Szczelność oprawy umożliwia jej zastosowanie w miejscach o wysokiej wilgotności i zapyleniu. Oprawa posiada atest PZH.

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-34-840A	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x75mm. 5 lat GWARANCJI + MODUŁ AWARYJNY	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	50W	>80	7800lm
HER-59-840	Obudowa: szare PC, odporne na UV. Wym. 1180x85x75mm. 5 lat GWARANCJI	4000K	58W	>80	8800lm



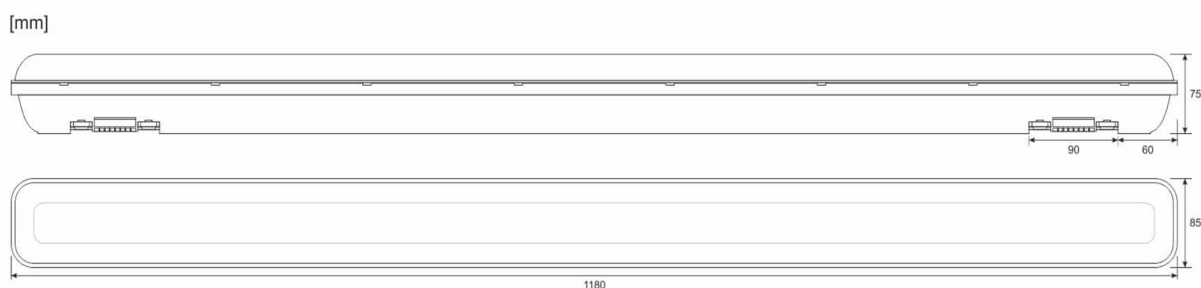


ALFA HERMETIC

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC
Moc pobierana	18-58 [W]
Źródło światła	DIODY LED SMD 2835 SAMSUNG
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 (poliwęglan), 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 HBLED P.S.A.

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

Tel. 42-684-03-00

www.hbled.pl biuro@hbled.pl