

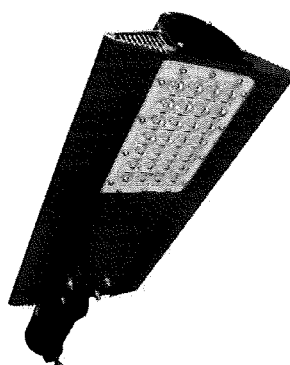
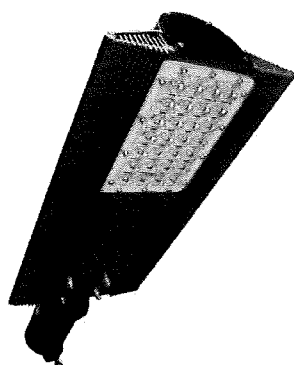
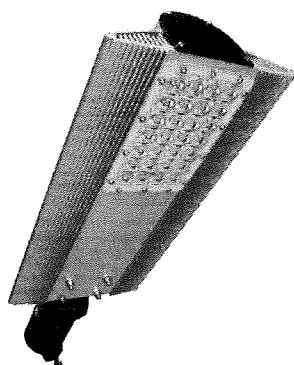


PROFESJONALNE OŚWIETLENIE LED

ALFA HBLED 1M LAURA 60 T

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC	Opcjonalnie 24 [V] AC/DC
Moc pobierana	60 [W]	
Źródło światła	28 x HBLED	
Częstotliwość zasilania	50/60 [Hz]	
Stopień ochrony	IP 66	
Wskaźnik uderzości 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]	
Trwałość źródeł światła	100 000 [h]	
Gwarancja	Do 10 lat	
Budowa	Modułowa	
Obudowa	Aluminium	
Układ optyczny	Poliwęglan	
Temperatura barwowa	Neutralna: 3.650 [K] – 4.300 [K] Zimna: 5.300 [K] – 6.700 [K]	
Czujnik ruchu	TAK - opcjonalnie	



Kolorystyka - Standard

Czarny - RAL 9005
Szary - RAL 9006

Kolorystyka - Inne wersje

na indywidualne potrzeby
dostępne wersje zgodnie
z paletą RAL



PRODUCENT OŚWIETLENIA

P.I.W. ALFA Sp. z o.o.

62-800 Kalisz
ul. Dobrzecka 62
biuro@hbled.pl
www.hbled.pl