



ALFA PANEL LED



ZASTOSOWANIE

Oprawy typu panel LED o doskonałych parametrach. Wysoko wydajne diody SMD oraz opalizowana przesłona o wysokiej przepuszczalności światła zapewnia wysoki strumień świetlny i doskonałą równomierność świecenia. Idealna do biur, sal konferencyjnych, sal lekcyjnych, supermarketów, szpitali i laboratoriów, Oprawy do montażu podtynkowego w sufitach modułowych, z płyt gipsowo-kartonowych lub natynkowo. Zamiennik opraw świetlówkowych.

Kod	Opis	Barwa	Moc	CRI/Ra	Strumień świetlny
PANL-6060-30-830	230 V AC 50-60 Hz; Wymiary: 595x595x78mm; 5 lat GWARANCJI	3000K	30W	>80	4500lm
PANL-6060-30-840		4000K			4700lm
PANL-6060-35-830	230 V AC 50-60 Hz; Wymiary: 595x595x78mm; 5 lat GWARANCJI	3000K	35W	>80	5000lm
PANL-6060-35-840		4000K			5300lm
PANL-6060-43-830	230 V AC 50-60 Hz; Wymiary: 595x595x78mm; 5 lat GWARANCJI	3000K	43W	>80	6200lm
PANL-6060-43-840		4000K			6500lm





ALFA PANEL LED

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC
Moc pobierana	30-43 [W]
Źródło światła	DIODY LED SMD 3030 SAMSUNG
Częstotliwość zasilania	50/60 [Hz]
Stopień ochrony	IP 44
Wskaźnik udarności mechanicznej	IK 08
Współczynnik zniekształceń THD	<15 [%]
Współczynnik mocy cos α	>0,97
Czas zapłonu	<1 [s]
Zakres temperatury pracy	-20 [°C] do +40 [°C]
Gwarancja	5 lat
Obudowa	Aluminium malowane proszkowo i HIPS.
Przesłona	PMMA opalizowane lub mikropryzma
DALI	TAK - opcjonalnie
Obudowa natynkowa	TAK - opcjonalnie
Czujnik ruchu	TAK - opcjonalnie

SYSTEM MONTAŻU

Oprawę instalować opierając ramkę o konstrukcję sufitu, lub przy pomocy klipsów w wyciętym otworze w płycie gipsowo-kartonowej. Zasilac dedykowanym zasilaczem. Do zasilacza doprowadzić napięcie sieciowe. Nie używać wraz ze ściemniaczem.



DYSTRYBUTOR

ALFA Business Service

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

Tel. 42-684-03-00 fax 42- 203-24-07

www.alfabs.pl biuro@alfabs.pl