

## ALGINE 45W panel



Moc **45 W**  
Strumień świetlny\* **4880 lm (360°)**  
Barwa światła **CW**  
IK **06**

Napięcie **230 V**  
Temperatura barwowa **6000 K**  
Kąt rozsyłu światła **120 °**  
Klasa szczelności **IP20**



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



**Dane techniczne:**

Kod	SLI035037CW
Moc	45 W
Prąd	200 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	45 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	4880 lm (360°)
Strumień świetlny**	4600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	102 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	595x595x10 mm
Otwór montażowy	575x575 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	L80B50 50000h MTBF 80000h ,



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy  
Dostępna również wersja DALI, DIM, DIMRF.