

ALGINE 45W panel



Moc **45 W**
Strumień świetlny* **4820 lm (360°)**
Barwa światła **WW**
IK **06**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **120 °**
Klasa szczelności **IP20**



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

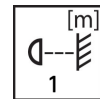


 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLI035037WW
Moc	45 W
Prąd	200 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	45 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	4820 lm (360°)
Strumień świetlny**	4400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	97 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	3
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
Waga	2.09 kg
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.