


ALGINE DUO 2in1 30W panel



Moc	30 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	4000 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	06	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI035053NW_PW
Moc	30 W
Prąd	137 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	30 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	4000 lm (360°)
Strumień świetlny**	3500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	133 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	600x600x17 mm
Otwór montażowy	575x575 mm
Waga	2 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NATYNK/PODTYNK
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy