

ALGINE 32W panel



Moc	32 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	3200 lm (120°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	06	Klasa szczelności	IP20



 Deklaracja zgodności



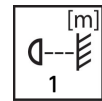
 Plik fotometryczny



 Model 3D

Dane techniczne:

Kod	SLI035039NW
Moc	32 W
Prąd	140 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	32 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	3200 lm (120°)
Strumień świetlny**	3200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 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)	595x595x10 mm
Otwór montażowy	575x575 mm
Waga	2.2 kg
Do użytku	wewnątrz
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.