

ALGINE PANEL 32W NW 230V 120ST IP20 IK06 600X600X10MM BIAŁY 1-10V



CE

Moc	32 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °	UGR	<22 lm
IK	06	Klasa szczelności	IP20



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

SLI035012NW_DIM

Dane techniczne:

Kod	SLI035012NW_DIM
Moc	32 W
Prąd	154 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	32 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny**	3200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
UGR	<22
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	1-10V
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 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	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy