

ALGINE 32W panel



Moc	32 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	3300 lm (120°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	06	Klasa szczelności	IP20



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI035042NW
Moc	32 W
Prąd	154 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	32 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	3300 lm (120°)
Strumień świetlny**	3240 lm (360°)
Skuteczność świetlna	103 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	295x1195x10 mm
Otwór montażowy	275x1175 mm
Waga	2.25 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



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