

ALGINE PANEL 32W WW 230V 120ST IP20 IK06 300X1200X10MM BIAŁY

103
lm/W



Moc	32 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	3300 lm (120°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	06	Klasa szczelności	IP20



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI035014WW
Moc	32 W
Prąd	154 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	32 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	3300 lm (120°)
Strumień świetlny**	3200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	103 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	295x1195x10 mm
Otwór montażowy	275x1175 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy
Dostępna również wersja SMART, DALI, DIM oraz z certyfikatem CNBOP-PIB* (obowiązuje tylko na terenie RP).