

## ALGINE panel



CE

Moc	<b>35 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>3850 lm (360°)</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>	IK	<b>06</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		



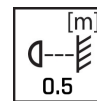
 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

## Dane techniczne:

Kod	SLI035070WW_35W
Moc	35 W
Prąd	170 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	36 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	3850 lm (360°)
Strumień świetlny**	3850 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	25000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	620x620x10 mm
Otwór montażowy	600x600 mm
Waga	2.35 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Made in	PRC



\*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED. \*\*Strumień świetlny oprawy