

ALGINE panel



CE

Moc **36 W**
Strumień świetlny* **3550 lm (120°)**
Kąt rozsyłu światła **120 °**
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **WW**
IK **06**



 Instrukcja obsługi



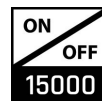
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI035070WW
Moc	36 W
Prąd	170 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	36 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	3550 lm (120°)
Strumień świetlny**	3550 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



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy