

## ALGINE 35W panel 62x62 cm



Moc **35 W**  
Strumień świetlny\* **3900 lm (360°)**  
Barwa światła **CW**  
IK **06**

Napięcie **230 V**  
Temperatura barwowa **6000 K**  
Kąt rozsyłu światła **120 °**  
Klasa szczelności **IP20**



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

SLI035070CW\_35W

## Dane techniczne:

Kod	SLI035070CW_35W
Moc	35 W
Prąd	170 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	35 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	3900 lm (360°)
Strumień świetlny**	3900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
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	2.62 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy  
 Produkt sprzedawany na rynki zagraniczne. Dostępna również wersja SMART, DALI, DIM.