

ALGINE 35W panel 62x62 cm



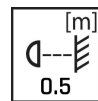
Moc	35 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	3900 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	06	Klasa szczelności	IP20

 Instrukcja obsługi Deklaracja zgodności Plik fotometryczny

SLI035070NW_35W

Dane techniczne:

Kod	SLI035070NW_35W
Moc	35 W
Prąd	170 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	36 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony 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	4000 K
Barwa światła	NW
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	2.35 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.