

ALGINE LENS 40W panel


120
lm/W



CE

Moc	40 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	4800 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	6	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



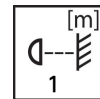
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI035058NW_PW
Moc	40 W
Prąd	180 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	40 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	4800 lm (360°)
Strumień świetlny**	3500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 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	17000 h
Materiał obudowy	STAL/PS
IK	6
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	595x595x28 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	natynkowy, podtynkowy
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy