

ALGINE 2w1 18W downlight


122
lm/W



CE

Moc	18 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	2200 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	110 °
IK	06	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

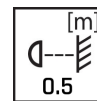


 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLI037029WW_PW
Moc	18 W
Prąd	140 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	2200 lm (360°)
Strumień świetlny**	1750 lm (360°)
Skuteczność świetlna	122 lm/W
Światłość	670 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	110 °
RA	>80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	223x35 mm
Otwór montażowy	200 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NATYNK/PODTYNK
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy