

ALGINE 2w1 18W downlight

106
lm/W



Moc	18 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	1900 lm (120°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	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	SLI037029NW
Moc	18 W
Prąd	134 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1900 lm (120°)
Strumień świetlny**	1900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	106 lm/W
Światłość	670 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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	o200 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	natynkowy, podtynkowy
Zastosowanie	wew
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy