

## ALGINE 2w1 downlight

106  
lm/W



Moc	<b>18 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>1900 lm (120°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>110 °</b>
IK	<b>06</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



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 ochronności 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	NATYNK/PODTYNK
Zastosowanie	wew
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy