

## ALGINE 2w1 12W downlight

100  
lm/W



Moc	<b>12 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>1200 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	SLI037028NW
Moc	12 W
Prąd	98 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1200 lm (120°)
Strumień świetlny**	1200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	420 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)	170x35 mm
Otwór montażowy	ø145 mm
Sposób montażu	natynkowy, podtynkowy
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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