


ALGINE 2w1 12W downlight



Moc	12 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	1200 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 



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

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
Waga	0.25 kg
Sposób montażu	NATYNK/PODTYNK
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy