

## FIALE 3 STEPS oczko



Moc	<b>12,5 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>1000 lm (120°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

**Dane techniczne:**

Kod	SLI022026WW
Moc	12,5 W
Prąd	98 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	13 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1000 lm (120°)
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	80 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	148x37 mm
Otwór montażowy	128 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



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

\*Każde włączenie i wyłączenie powoduje zmianę trybu. Oprawa dostępna pod zamówienie.