

SLI022026WW PW



CE

Moc	12,5 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	1500 lm (360°)	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °	Klasa szczelności	IP20



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Kod	SLI022026WW_PW
Moc	12,5 W
Prąd	75 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	13 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1500 lm (360°)
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	148x37 mm
Otwór montażowy	128 mm
Waga	0,27 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy