

SLI022025NW PW



CE

Moc **5,5 W**

Strumień świetlny* **660 lm (360°)**

Kąt rozsyłu światła **120 °**

Napięcie **230 V**

Barwa światła **NW**

Klasa szczelności **IP20**



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Kod	SLI022025NW_PW
Moc	5,5 W
Prąd	34 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	660 lm (360°)
Strumień świetlny**	480 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Barwa światła	NW
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)	83x40 mm
Otwór montażowy	66 mm
Waga	0.1 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy