

SLI033018WW PW



Moc **25 W**
Strumień świetlny* **3200 lm (360°)**
Kąt rozsyłu światła **36, 60 °**

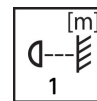
Napięcie **230 V**
Barwa światła **WW**
Klasa szczelności **IP20**



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Kod	SLI033018WW_PW
Moc	25 W
Prąd	120 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	25 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	LIFUD
Współczynnik mocy	0,9
Strumień świetlny użytkowy*	3200 lm (360°)
Strumień świetlny**	2500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	128 lm/W
Światłość	6100 cd
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	36, 60 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SANAN
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	170 x 160 x 74 mm
Waga	1.041 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy