

Dane techniczne:

Kod	SLI035062NW_PW
Moc	30 W
Prąd	130 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	30 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	4200 lm (360°)
Strumień świetlny**	3300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	140 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
UGR	<19
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	Aluminium/Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	620x620x32 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNK/PODTYNK
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy