

SLI037027WW



CE

Moc **6 W**
Strumień świetlny* **560 lm (120°)**
Barwa światła **WW**
IK **06**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **110 °**
Klasa szczelności **IP20**



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLI037027WW
Moc	6 W
Prąd	48 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	560 lm (120°)
Strumień świetlny**	560 lm (360°)
Skuteczność świetlna	93 lm/W
Światłość	220 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	110 °
RA	>80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	115x34 mm
Otwór montażowy	o95 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNK/PODTYNK
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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