

# SLI033037CCT\_PW

SLI033037CCT\_PW

CCT



Moc	<b>8 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>800 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>2700/4000/6000 K</b>
Barwa światła	<b>CCT</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>25 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		

## Dane techniczne

---

Kod	SLI033037CCT_PW
Moc	8 W
Prąd	68 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	800 lm (360°)
Strumień świetlny**	600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	3000 cd
Temperatura barwowa	2700/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	25 °
RA	80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	54x109x160 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 2700K/4000K/6000K

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi