

# SLI043023CCT\_PW

SLI043023CCT\_PW



Moc	<b>6,5 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>850 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>2700/4000/6000 K</b>
Barwa światła	<b>CCT</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>36 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		

## Dane techniczne

---

Kod	SLI043023CCT_PW
Moc	6,5 W
Prąd	52 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	7 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	850 lm (360°)
Strumień świetlny**	800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Światłość	1300 cd
Temperatura barwowa	2700/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	36 °
RA	80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PC+PS
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	105x35 mm
Otwór montażowy	90 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 2700K/4000K/6000K

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

