

# SLI033037CCT\_PW

SLI033037CCT\_PW

CCT



Leistung	<b>8 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom*	<b>800 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>2700/4000/6000 K</b>
Lichtfarbe	<b>CCT</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>25 °</b>
Schutzart (IP)	<b>IP20</b>		

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	SLI033037CCT_PW
Leistung	8 W
Nennstrom	68 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Leistungsfaktor	0,5
Lichtstrom*	800 lm (360°)
Lichtstrom**	600 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	3000 cd
Farbtemperatur	2700/4000/6000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	25 °
RA	80
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, PLASTIC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	54x109x160 mm
Zur Verwendung	Innen/Außerhalb
Montageart	na szynoprzewód
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	Funkcja zmiany barwy światła 2700K/4000K/6000K

## Zugehörige Dokumente

---



 Benutzerhandbuch