

SLI033034CCT_PW

SLI033034CCT_PW

CCT



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

Technische Daten

Produktidentifikator	SLI033034CCT_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	Schwarz
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