

SLI033032CCT_PW

SLI033032CCT_PW



Moc	20 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	2225 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT	Kąt rozsyłu światła	20-45 °
Klasa szczelności	IP20		

Dane techniczne

Kod	SLI033032CCT_PW
Moc	20 W
Prąd	145 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	20 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	2225 lm (360°)
Strumień świetlny**	1700 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Światłość	3100 cd
Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	20-45 °
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)	84x136x185 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 3000K/4000K/6000K

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności