

SLI035079NW_PW

SLI035079NW_PW



Moc	40 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	4800 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP20		

Dane techniczne

Kod	SLI035079NW_PW
Moc	40 W
Prąd	175 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	40 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	4800 lm (360°)
Strumień świetlny**	4400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	26000 h
Materiał obudowy	TWORZYWO SZTUCZNE/STAL/PP
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	595x595x33 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności