

SLI028050NW_PW

SLI028050NW_PW



Moc	36 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	5000 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP65		

Dane techniczne

Kod	SLI028050NW_PW
Moc	36 W
Prąd	164 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	36 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Współczynnik mocy	0,9
Strumień świetlny użytkowy*	5000 lm (360°)
Strumień świetlny**	4300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	139 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	26000 h
Materiał obudowy	PC
Klasa szczelności	IP65
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	1200x59x34 mm
Do użytku	WEW/ZEW
Sposób montażu	natynkowy, zwieszany
Zastosowanie	WEW/ZEW
Made in	PRC
Inne	2m cable with plug ,

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności