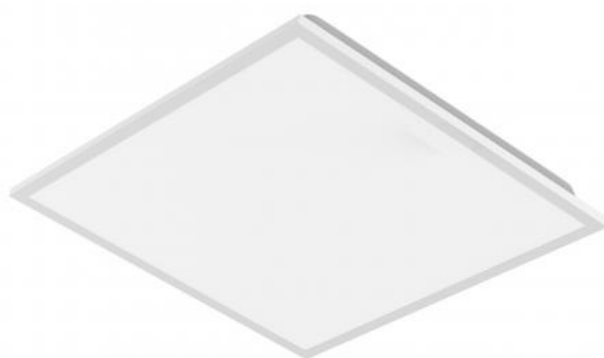


SLI035078NW_PW

SLI035078NW_PW



Moc	40 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	5000 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP20		

Dane techniczne

Kod	SLI035078NW_PW
Moc	40 W
Prąd	175 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	40 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	5000 lm (360°)
Strumień świetlny**	4600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	Stal/PS
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	595x595x33 mm
Otwór montażowy	575x575 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	natynkowy, podtynkowy
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności
