

SLI047101NW_PW

SLI047101NW_PW



Dowiedz się
więcej



Moc **75 W**
Temperatura barwowa **4000 K**
Kąt rozsyłu światła **30 °**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **NW**
Klasa szczelności **IP40**

Dane techniczne

Kod	SLI047101NW_PW
Moc	75 W
Prąd	335 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	75 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.98
Strumień świetlny użytkowy*	13500 lm (360°)
Strumień świetlny**	12750 lm (360°)
Skuteczność świetlna	180 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	30 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	DALI
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM/PC
Klasa szczelności	IP40
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	1438x65x40 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	natynkowy, zwieszany
Zastosowanie	INTERNAL
Made in	PRC
Inne	Max ilość opraw na zabezpieczenie nadprądowe: ,

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

