

SLI035050NW PW



CE

Moc	44 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	5700 lm (360°)	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	70 °	UGR	<16 lm
IK	06	Klasa szczelności	IP20



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI035050NW_PW
Moc	44 W
Prąd	200 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	C
Zużycie energii	44 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	PHILIPS
Współczynnik mocy	0,9
Strumień świetlny użytkowy*	5700 lm (360°)
Strumień świetlny**	5300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	70 °
UGR	<16
RA	80
Producent diod LED	PHILIPS
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	STEEL
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	597x597x40 mm
Otwór montażowy	565x565 mm
Waga	2,8 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy