


## ALGINE LINE 44W panel



Moc	<b>44 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>5700 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>70 °</b>
UGR	<b>&lt;16</b>	IK	<b>06</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI035050NW_PW
Moc	44 W
Prąd	200 mA
Napięcie	230 V
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
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	70 °
UGR	<16
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	STAL
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	597x597x40 mm
Otwór montażowy	565X565 mm
Waga	2.8 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy