

VIGA 28W liniowa

114
lm/W



CE

Moc	28 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	3200 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP20		



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI045004NW_PW
Moc	28 W
Prąd	140 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	28 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	3200 lm (360°)
Strumień świetlny**	2600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	114 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	76x1200x26 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy