

VIGA LINIOWA 1200MM 28W NW 230V 120ST IP20 76X1200X26MM BIAŁY



Moc **28 W**
Strumień świetlny* **3200 lm (360°)**
Barwa światła **NW**
Klasa szczelności **IP20**

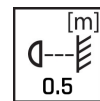
Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **4000 K**
Kąt rozsyłu światła **120 °**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	SLI045004NW_PW
Moc	28 W
Prąd	140 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
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)	75x1200x25 mm
Waga	0.26 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED, **Strumień świetlny oprawy