

VIGA LINIOWA 1200MM 32W CW 230V 120ST IP20 76X1200X26MM BIAŁY



CE

Moc	32 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	5100 lm (360°)	Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	120 °	IK	06
Klasa szczelności	IP20		



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI045002CW_PW
Moc	32 W
Prąd	140 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	32 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	5100 lm (360°)
Strumień świetlny**	4200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	159 lm/W
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	76x1200x26 mm
Waga	0.5 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy