

## VIGA 32W liniowa



CE

Moc	<b>32 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>4900 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
IK	<b>06</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI045002WW_PW
Moc	32 W
Prąd	140 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	32 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	4900 lm (360°)
Strumień świetlny**	4000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	153 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
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)	76x1200x25 mm
Waga	0.5 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



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