

VIGA 20W liniowa

120
lm/W



CE

Moc **20 W**
Strumień świetlny* **2400 lm (360°)**
Barwa światła **CW**
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **6000 K**
Kąt rozsyłu światła **120 °**



 Instrukcja obsługi



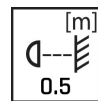
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI045007CW_PW
Moc	20 W
Prąd	150 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	20 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.6
Strumień świetlny użytkowy*	2400 lm (360°)
Strumień świetlny**	2000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
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)	76x900x26 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy