

ZOSMA 2



Moc **19 W**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **40 °**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **WW**
Klasa szczelności **IP20**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

CEL32PRO1983040W

Dane techniczne:

Kod	WOJP03783
Moc	19 W
Prąd	90.9 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	19 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	2660 lm (360°)
Strumień świetlny**	1805 lm (360°)
Skuteczność świetlna	140 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	40 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	100x100x118 mm
Waga	0.84 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy