

## ZOSMA 4



CE

Moc	<b>27 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>40 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

CEL34PRO2793040W

Dane techniczne:

Kod	WOJP00804
Moc	27 W
Prąd	129.1 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	3105 lm (360°)
Strumień świetlny**	2430 lm (360°)
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	40 °
RA	90
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	150x150x143 mm
Waga	1.16 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



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