

## PESO 1



CE

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

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



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

MDD10PRO1983040B

Dane techniczne:

Kod	WOJP03299
Moc	19 W
Prąd	90.9 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	19 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	2660 lm (360°)
Strumień świetlny**	1710 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	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	82x115x100 mm
Otwór montażowy	92x92 mm
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



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