

MONA 2



CE

Moc	19 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	3000 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	36 °	Klasa szczelności	IP20



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

CEL41PRO1983036W

Dane techniczne:

Kod	WOJP02470
Moc	19 W
Prąd	90.9 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	19 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	2660 lm (360°)
Strumień świetlny**	2090 lm (360°)
Skuteczność świetlna	140 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	36 °
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	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	142x118 mm
Otwór montażowy	Ø110 mm
Waga	0.82 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy