

PAVA



CE

Moc **19 W**
Temperatura barwowa **3000 K**
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **WW**



 Plik fotometryczny

MDR37PRO19930RW

Dane techniczne:

Kod	WOJP06037
Moc	19 W
Prąd	90.9 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	19 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	2280 lm (360°)
Strumień świetlny**	1900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
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)	102x176x184 mm
Waga	1.79 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNĘ 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy