

MDR PAVA 840 27W 230V RST WHITE



Moc **27 W**
Temperatura barwowa **4000 K**
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **NW**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

MDR37PRO27840RW

Dane techniczne:

Kod	WOJP00374
Moc	27 W
Prąd	129.1 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny**	2970 lm (360°)
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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)	102x175x184 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