

MDR FERINA 840 40W 230V 24ST WHITE



Moc	40 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	24 °	Klasa szczelności	IP20



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

MDR38PRO4084024W

Dane techniczne:

Kod	WOJP00415
Moc	40 W
Prąd	191.3 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	40 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	5000 lm (360°)
Strumień świetlny**	4400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	24 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	130x220x245 mm
Waga	2.19 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNĘ 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy