

BRANTA LUX



CE

Moc **27 W**

Barwa światła **NW**

Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**

Kąt rozsyłu światła **60°**



 Deklaracja zgodności



 Model 3D

MDR47PRO2784060LW

Dane techniczne:

Kod	WOJP03867
Moc	27 W
Prąd	0.1291 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	3780 lm (360°)
Strumień świetlny**	3510 lm (360°)
Skuteczność świetlna	140 lm/W
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60 °
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)	090x200x185 mm
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNĘ 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 73000h ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy