

BRANTA LUX



Moc	27 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60 °	Klasa szczelności	IP20



 Deklaracja zgodności

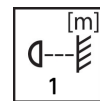


 Model 3D

MDR47PRO2793560LW_BBL

Dane techniczne:

Kod	WOJP03925
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*	3375 lm (360°)
Strumień świetlny**	2700 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60 °
RA	90
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CITIZEN
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



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy