

## BRANTA LUX



Moc	<b>27 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3500 K</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>24 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Deklaracja zgodności

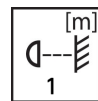


 Model 3D

MDR47PRO2793524LW\_BBL

Dane techniczne:

Kod	WOJP03924
Moc	27 W
Prąd	129.1 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	3375 lm (360°)
Strumień świetlny**	2835 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	3500 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	24 °
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)	90x200x185 mm
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNĘ 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy