

## BRANTA



CE

Moc	<b>27 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>60 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Deklaracja zgodności

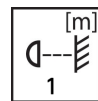


 Plik fotometryczny

MDR47PRO2783060W

Dane techniczne:

Kod	WOJP03758
Moc	27 W
Prąd	129.1 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	3510 lm (360°)
Strumień świetlny**	2970 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
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)	90x205x165 mm
Waga	1.05 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 73000h



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