

BRANTA



Moc **19 W**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **60 °**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **WW**
Klasa szczelności **IP20**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

MDR47PRO1983060B

Dane techniczne:

Kod	WOJP03749
Moc	19 W
Prąd	90.9 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	19 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	2660 lm (360°)
Strumień świetlny**	2090 lm (360°)
Skuteczność świetlna	140 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	CZARNY
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