

## BRANTA



Moc **19 W**  
Temperatura barwowa **4000 K**  
Kąt rozsyłu światła **60 °**

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



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

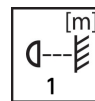


 Model 3D

MDR47PRO1984060B

Dane techniczne:

Kod	WOJP03755
Moc	19 W
Prąd	90.9 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
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*	2850 lm (360°)
Strumień świetlny**	2090 lm (360°)
Skuteczność świetlna	150 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
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	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