

BRANTA



Moc	19 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	36 °	Klasa szczelności	IP20



 Deklaracja zgodności

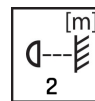


 Plik fotometryczny

MDR47PRO1984036W

Dane techniczne:

Kod	WOJP03751
Moc	19 W
Prąd	90.9 mA
Napięcie	230 V
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	36 °
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 SZYNĘ 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 73000h ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy