

## BRANTA LUX



Moc **19 W**  
Barwa światła **NW**  
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**  
Kąt rozsyłu światła **60 °**



 Deklaracja zgodności



 Model 3D

MDR47PRO1994060LB

Dane techniczne:

Kod	WOJP05118
Moc	19 W
Prąd	0.0909 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*	2470 lm (360°)
Strumień świetlny**	2090 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60 °
RA	90
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)	090x200x185 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