

# WOJP11814

WOJP11814

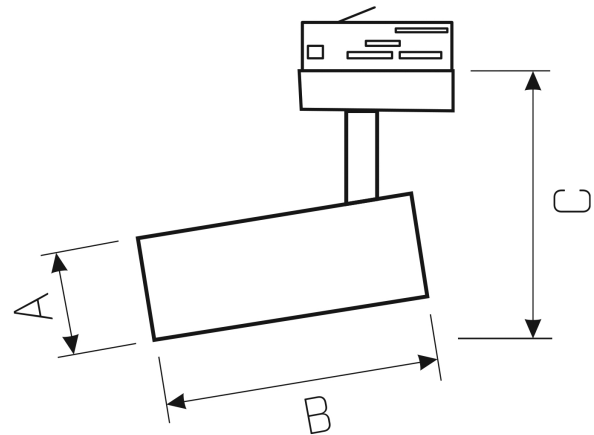


Moc **19 W**  
Temperatura barwowa **3000 K**  
Kąt rozsyłu światła **36 °**

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

## Dane techniczne

Kod	WOJP11814
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	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	2470 lm (360°)
Strumień świetlny**	1900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	36 °
RA	90
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	DALI
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	90x205x165 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 73000h ,
Numer katalogowy	MDR47PRO1993036B_DALI ,



## Dokumenty powiązane

 Model 3D