

# WOJP11814

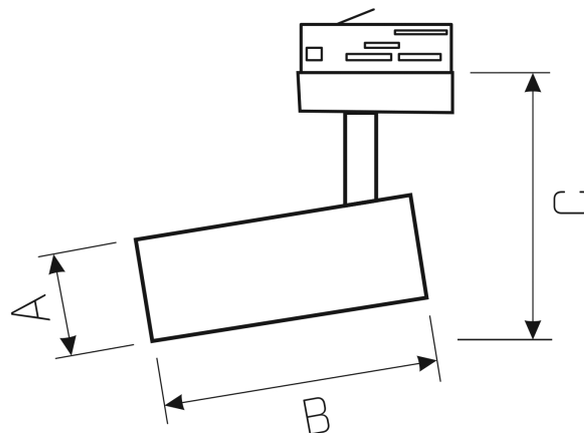
WOJP11814



Leistung	<b>19 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>36 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

## Technische Daten

Produktidentifikator	WQJP11814
Leistung	19 W
Nennstrom	90,9 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0,93
Lichtstrom*	2470 lm (360°)
Lichtstrom**	1900 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	36 °
RA	90
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Dimmbar	DALI
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (AxBxC)	90x205x165 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 73000h
Katalognummer	MDR47PR01993036B_DALI



## Zugehörige Dokumente



 3D-Modell