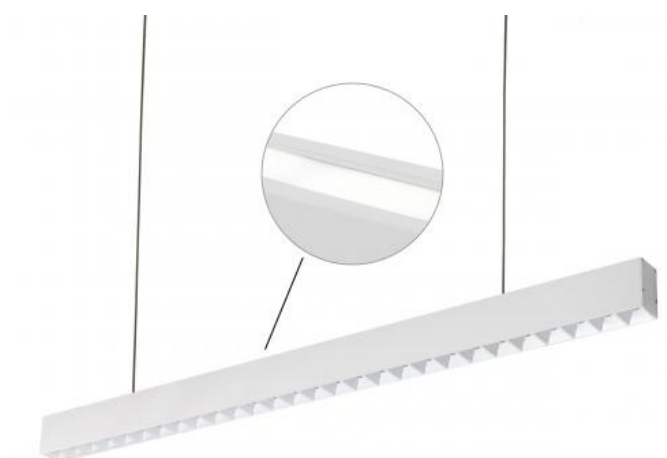


# WOJP09711

WOJP09711



Sehen Sie  
mehr auf der  
entsprechen  
den Seite



Leistung	<b>39 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>80 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	WQJP09711
Leistung	39 W
Nennstrom	186 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	39 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	5655 lm (360°)
Lichtstrom**	4875 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	80 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	SAMSUNG
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Dimmbar	DALI
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	1120X44X74 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Pendelleuchte
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h

