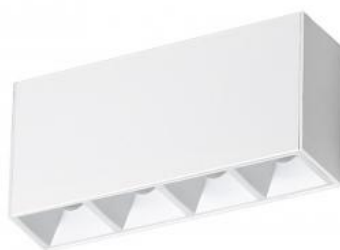


# WOJP11414

WOJP11414



Sehen Sie  
mehr auf der  
entsprechen  
den Seite



Leistung	<b>17 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>50 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	WOJP11414
Leistung	17 W
Nennstrom	81 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.91
Lichtstrom*	1836 lm (360°)
Lichtstrom**	1795 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	50 °
RA	90
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	SAMSUNG
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	283X44X74 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Deckenleuchte
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL

## Zugehörige Dokumente

---



 Konformitätserklärung

