

WOJP11839

WOJP11839



Leistung	46 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	830
Ausstrahlungswinkel	80 °	Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Produktidentifikator	WQJP11839
Leistung	46 W
Nennstrom	263 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	46 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	6210 lm (360°)
Lichtstrom**	5500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	135 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
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)	1680X44X74 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	natynkowy, zwieszany
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h
Katalognummer	ALD9PR04683080Warm white_DALI

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch

