

WOJP07879



Leistung **30 W**  
Farbtemperatur **4000 K**  
Ausstrahlungswinkel **50 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Neutral white**  
Klasse der Schutzart **IP20**

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07879
Leistung	30 W
Nennstrom	143 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TRIBISNIC
Leistungsfaktor	0,93
Nutzbarer Lichtstrom*	3750 lm (360°)
Lichtstrom**	4050 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	50 °
RA	90
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	SAMSUNG
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	SMART
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	1120X57x57 mm
Befestigungsloch	1126X45 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h



\*Gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom