


## WLD+40036



Leistung	<b>12 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>150 °</b>	Klasse der Dichtheitsklasse	<b>IP20</b>



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40036
Leistung	12 W
Nennstrom	250 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1400 lm (360°)
Lichtstrom**	1100 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	117 lm/W
Lichtstärke	225 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	150 °
RA	>90
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Hersteller von LED-Dioden	osram
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	28x400x75 mm
Gewicht	0,28 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYŃĘ
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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