


WLD+40038



Leistung	17 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	100 °	Klasse der Dichtheitsklasse	IP20



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 




 Konformitätserklärung



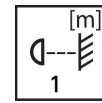
 Photometrische Datei



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40038
Leistung	17 W
Nennstrom	350 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1800 lm (360°)
Lichtstrom**	840 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	106 lm/W
Lichtstärke	285 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	100 °
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)	602x23x42 mm
Gewicht	0.32 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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