

WLD+40003 2F



Leistung **10 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **24 °**

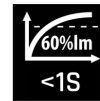
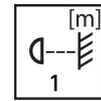
Nennspannung **48 V**
Lichtfarbe **Warm white**
Klasse der Schutzart **IP20**



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40003_2F
Leistung	10 W
Nennstrom	200 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	tuobo
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	950 lm (360°)
Lichtstrom**	700 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	95 lm/W
Lichtstärke	2700 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
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)	44x157x178 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	2F



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