

WLD+40012 2F



CE

Leistung	17 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	35 °	UGR	<19
Klasa szczelności	IP20		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40012_2F
Leistung	17 W
Nennstrom	350 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	tuobo
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1700 lm (360°)
Lichtstrom**	1150 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	3100 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	35 °
UGR	<19
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	Schwarz
Maß (axbxc)	303x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	2F



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