

WLD+40000 2F



CE

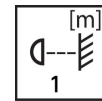
---

Leistung	<b>5 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>165 °</b>	UGR	<b>&lt;19</b>
Klasse szczelności	<b>IP20</b>		

---

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40000_2F
Leistung	5 W
Nennstrom	100 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	tuobo
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	550 lm (360°)
Lichtstrom**	435 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Lichtstärke	90 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	165 °
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	Weiß/Schwarz
Maß (axbxc)	100x148 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	2F



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