

WLD+40058



Leistung	16 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	360 °	Klasse der Schutzart	IP20



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



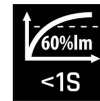
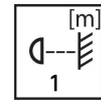
 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40058
Leistung	16 W
Nennstrom	310 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	16 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1640 lm (360°)
Lichtstrom**	1200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	103 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	360 °
RA	>90
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	SILIKON
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	22x1000 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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