


WLD+40059



CE

Leistung	24 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	360 °	Klasse szczelności	IP20



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40059
Leistung	24 W
Nennstrom	435 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	2540 lm (360°)
Lichtstrom**	1800 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	106 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)	22x1500 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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