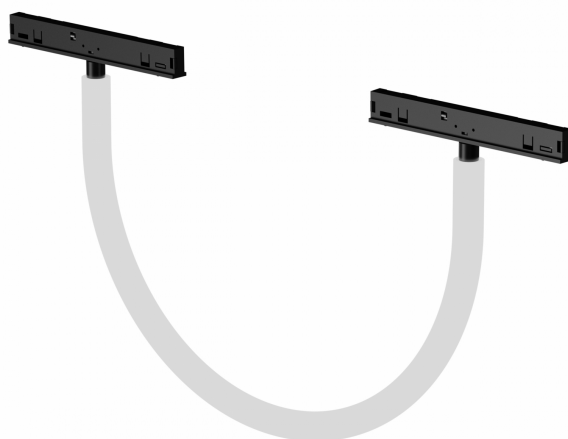


## WLD+40057



Leistung **8 W**

Farbtemperatur **3000 K**

Ausstrahlungswinkel **360 °**

Nennspannung **48 V**

Lichtfarbe **Warm white**

Klasse der Schutzart **IP20**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite [➔](#)



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40057
Leistung	8 W
Nennstrom	160 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	735 lm (360°)
Lichtstrom**	600 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	92 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)	22x500 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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