

WLD+70005WW



Leistung **6 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **80 °**

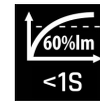
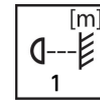
Nennspannung **48 V**
Lichtfarbe **Warm white**
Klasse der Dichtheitsklasse **IP20**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70005Warm white
Leistung	6 W
Nennstrom	120 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	600 lm (360°)
Lichtstrom**	350 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	150 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	80 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Czarny
Maß (axbxc)	55x95 (1100mm wire) mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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