

WLD+70033WW



Leistung	<b>10 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>2700 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>60 °</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>



 Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70033Warm white
Leistung	10 W
Nennstrom	200 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1020 lm (360°)
Lichtstrom**	235 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	60 °
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)	90 (1200mm wire) mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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