

## WLD+70026WW

108  
lm/W



CE

Leistung **15 W**

Farbtemperatur **2700 K**

Ausstrahlungswinkel **100 °**

Nennspannung **48 V**

Lichtfarbe **Warm white**

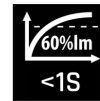
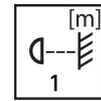
Klasse der Schutzart **IP20**



 Benutzerhandbuch

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70026Warm white
Leistung	15 W
Nennstrom	280 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1620 lm (360°)
Lichtstrom**	480 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	108 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	100 °
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)	300x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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