

WLD+70023WW



Leistung **12 W**  
Farbtemperatur **2700 K**  
Ausstrahlungswinkel **24 °**

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



 Benutzerhandbuch

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70023Warm white
Leistung	12 W
Nennstrom	210 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1260 lm (360°)
Lichtstrom**	625 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	105 lm/W
Lichtstärke	4000 cd
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
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)	50x110x170 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYŃĘ
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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