

## WLD+70010WW



Leistung	<b>12 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>24 °</b>	UGR	<b>&lt;19</b>
Klasse der Dichtheitsklasse	<b>IP20</b>		



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Benutzerhandbuch

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70010Warm white
Leistung	12 W
Nennstrom	240 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1300 lm (360°)
Lichtstrom**	1000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	108 lm/W
Lichtstärke	4500 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
UGR	<19
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)	220x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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