

WLD+70007WW



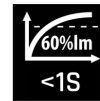
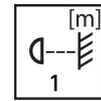
Leistung	15 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	100 °	Klasse szczelności	IP20



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70007Warm white
Leistung	15 W
Nennstrom	280 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1650 lm (360°)
Lichtstrom**	500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 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