

WLD+70031WW



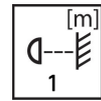
Leistung	7 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	2700 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	80 °	Klasse szczelności	IP20



 Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70031Warm white
Leistung	7 W
Nennstrom	125 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	660 lm (360°)
Lichtstrom**	270 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	94 lm/W
Lichtstärke	200 cd
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	80 °
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)	55x100x160 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYŃĘ
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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