

# WLD+70036WW

WLD+70036WW



Sehen Sie  
mehr auf der  
entsprechen  
den Seite



Leistung **10 W**  
Farbtemperatur **2700 K**  
Ausstrahlungswinkel **120 °**

Nennspannung **48 V**  
Lichtfarbe **Warm white**  
Schutzart (IP) **IP20**

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	WLD+70036Warm white
Leistung	10 W
Nennstrom	200 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1020 lm (360°)
Lichtstrom**	625 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	90x150 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

## Zugehörige Dokumente

---



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung