

# WLD+70033NW

WLD+70033NW

---



---

Leistung	<b>10 W</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>60 °</b>

Nennspannung	<b>48 V</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

---

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	WLD+70033Neutral white
Leistung	10 W
Nennstrom	200 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1300 lm (360°)
Lichtstrom**	300 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	60 °
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	Czarny
Maß (AxBxC)	90 (1200mm wire) mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYŃĘ
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

## Zugehörige Dokumente

---



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung