

WLD+70039NW

WLD+70039NW



Leistung **12 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **24 °**


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

Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+70039Neutral white
Leistung	12 W
Nennstrom	210 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1300 lm (360°)
Lichtstrom**	700 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	108 lm/W
Lichtstärke	4000 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	24 °
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)	50x110x170 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung