

WLD+70050WW

WLD+70050WW



Leistung	7 W
Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	80 °


Nennspannung	48 V
Lichtfarbe	Warm white
Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+70050Warm white
Leistung	7 W
Nennstrom	120 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	660 lm (360°)
Lichtstrom**	495 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	94 lm/W
Lichtstärke	200 cd
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	80 °
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)	55x110 (1100mm wire) mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung