

WLD+40038

WLD+40038



Leistung **17 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **100 °**

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

Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+40038
Leistung	17 W
Nennstrom	350 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1800 lm (360°)
Lichtstrom**	840 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	106 lm/W
Lichtstärke	285 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	100 °
RA	>90
Enthält die Quelle	Ja
Hersteller von LED-Dioden	osram
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	602x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

