

WLD+40009_CCT_2F

WLD+40009_CCT_2F



Leistung	17 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	2700/3300/4000 K	Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	100 °	Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+40009_CCT_2F
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**	750 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	106 lm/W
Farbtemperatur	2700/3300/4000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	100 °
RA	>90
Enthält die Quelle	Ja
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	Czarny
Maß (AxBxC)	602x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CCT



Zugehörige Dokumente



 Konformitätserklärung

