

WLD+40088_CCT



Leistung	12 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	2700/3300/4000 K	Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	24 °	Schutzart (IP)	IP20


Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+40088_CCT
Leistung	12 W
Nennstrom	235 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1200 lm (360°)
Lichtstrom	600 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	1800 cd
Farbtemperatur	2700/3300/4000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	>90
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer des Produkts	50000 h
(On/Off)	25000
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Czarny
Maß (AxBxC)	55x120x163 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNOPRAußerhalbÓD 48V
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CCT

*gilt für die verwendete LED-Quelle

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch