

WLD+40040_CCT_2F

WLD+40040_CCT_2F



Leistung	12 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	2700 / 3300 / 4000 K	Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	35 °	UGR	<19
Schutzart (IP)	IP20		

Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+40040_CCT_2F
Leistung	12 W
Nennstrom	230 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1200 lm (360°)
Lichtstrom**	750 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	2580 cd
Farbtemperatur	2700 / 3300 / 4000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	35 °
UGR	<19
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	Weiß
Maß (AxBxC)	204x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód 48V
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CCT

Zugehörige Dokumente



 Konformitätserklärung