

# WLD+40010\_CCT\_2F

WLD+40010\_CCT\_2F



Leistung	<b>22 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>2700/3300/4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>CCT</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>100 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

## Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+40010_CCT_2F
Leistung	22 W
Nennstrom	435 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	22 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	2300 lm (360°)
Lichtstrom**	1100 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	105 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)	902x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CCT



## Zugehörige Dokumente



 Konformitätserklärung

