

# WLD+40086\_CCT

---



Leistung	<b>7 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>2700/3300/4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>CCT</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>24 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

---

## Technische Daten

---


Produktidentifikator	WLD+40086_CCT
Leistung	7 W
Nennstrom	115 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	615 lm (360°)
Lichtstrom	350 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	88 lm/W
Lichtstärke	1000 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)	45x100x143 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNOPRAußerhalbÓD 48V
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CCT

\*gilt für die verwendete LED-Quelle

## Zugehörige Dokumente

---



 Benutzerhandbuch