

# WLD+40013\_DALI\_DT8

---



---

Leistung	<b>12 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 / 4000 / 6000 K</b>	Lichtfarbe	<b>CCT</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>25 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

---

## Technische Daten

## Dane logistyczne

Produktidentifikator	WLD+40013_DALI_DT8
Leistung	12 W
Nennstrom	230 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	BOKE
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1150 lm (360°)
Lichtstrom	800 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	96 lm/W
Lichtstärke	3050 cd
Farbtemperatur	3000 / 4000 / 6000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	25 °
RA	90
Enthält die Quelle	tak
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	DALI
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer des Produkts	50000 h
(On/Off)	25000
Werkstoff des Gehäuses	aluminum
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	40x297 (900mm wire) mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód 48V
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	DT8

\*gilt für die verwendete LED-Quelle

## Zugehörige Dokumente



 Konformitätserklärung