

WLD+40008_DALI_DT8



Leistung	15 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K	Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	100 °	Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten


Dane logistyczne

Produktidentifikator	WLD+40008_DALI_DT8
Leistung	15 W
Nennstrom	300 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	BOKE
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1500 lm (360°)
Lichtstrom	750 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	50 lm/W
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	100 °
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)	602x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód 48V
Hergestellt in	PRC
Andere	DT8

*gilt für die verwendete LED-Quelle

Zugehörige Dokumente



 Konformitätserklärung
g