

WLD+40012_DALI_DT8



Leistung	10 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	3000 / 4000 / 6000 K	Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	24 °	Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Dane logistyczne

Produktidentifikator	WLD+40012_DALI_DT8
Leistung	10 W
Nennstrom	200 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	BOKE
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	950 lm (360°)
Lichtstrom	650 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	95 lm/W
Lichtstärke	2100 cd
Farbtemperatur	3000 / 4000 / 6000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	24 °
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)	44x157x178 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód 48V
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	DT8

*gilt für die verwendete LED-Quelle

Zugehörige Dokumente


 Konformitätserklärung