

WLD+40012_CCT_2F

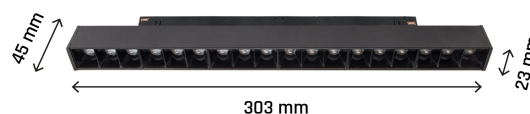


Leistung	22 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	2700 / 3300 / 4000 K	Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	35 °	Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Dane logistyczne

Produktidentifikator	WLD+40012_CCT_2F
Leistung	22 W
Nennstrom	450 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	22 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	tuobo
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	2250 lm (360°)
Lichtstrom	1550 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Lichtstärke	4600 cd
Farbtemperatur	2700 / 3300 / 4000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	35 °
RA	90
Enthält die Quelle	tak
Hersteller von LED-Dioden	osram
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	aluminum
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Czarny
Maß (AxBxC)	404x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód 48V
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	2F
Katalognummer	WLD+40012_CCT_2F



*gilt für die verwendete LED-Quelle

Zugehörige Dokumente


 Konformitätserklärung

