

WLD+40012_CCT_2F

SYSTEM SHIFT CCT- GRID M OPRAWA LINIOWA 330X23X42MM 17W 35ST CZARNY CCT SWITCH 5 LAT GW 2 OBW

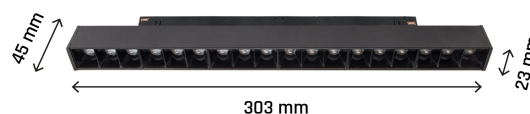


Moc	22 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	2700 / 3300 / 4000 K	Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	35 °	Klasa szczelności	IP20

Dane techniczne

Kod	WLD+40012_CCT_2F
Moc	22 W
Prąd	450 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	22 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Producent zasilacza	tuobo
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2250 lm (360°)
Strumień świetlny	1550 lm (360°)
Skuteczność świetlna	102 lm/W
Światłość	4600 cd
Temperatura barwowa	2700 / 3300 / 4000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	35 °
RA	90
Zawiera źródło	tak
Producent diod LED	osram
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Gwarancja	5 lat
Trwałość	50000 h
Liczba cykli (włącz/wyłącz)	25000
Materiał obudowy	aluminium
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	404x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	na szynoprzewód 48V
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	2F ,
Numer katalogowy	WLD+40012_CCT_2F ,

Dane logistyczne



*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane


 Deklaracja zgodności

