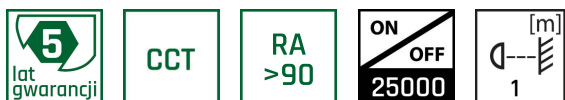


SYSTEM SHIFT CCT - SPOT M/L

WLD+40088_CCT

SYSTEM SHIFT CCT - SPOT M/L OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 55X120X163MM 12W 24ST CZARNY 5 LAT GW



Moc	12 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	2700/3300/4000 K	Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	24 °	Klasa szczelności	IP20

Dane techniczne

Kod	WLD+40088_CCT
Moc	12 W
Prąd	235 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1200 lm (360°)
Strumień świetlny	600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	1800 cd
Temperatura barwowa	2700/3300/4000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	24 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
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	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	55x120x163 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNOPRZEWÓD 48V
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	CCT ,

*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi