

SYSTEM SHIFT - SPOT M OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 44X157X178MM 10W 24ST
CZARNY 5 LAT GW 2 OBWODY



Moc **10 W**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **24 °**

Napięcie **48 V**
Barwa światła **WW**
Klasa szczelności **IP20**

Dane techniczne:

Kod	WLD+40005_2F
Moc	10 W
Prąd	200 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Producent zasilacza	tuobo
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	950 lm (360°)
Strumień świetlny**	700 lm (360°)
Skuteczność świetlna	95 lm/W
Światłość	2700 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	24 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Producent diod LED	osram
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	czarny
Wymiary (AxBxC)	44x157x178 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	2F ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy