

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



Moc	<b>10 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>24 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WLD+40005_DALI
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	DALI
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	DALI ,



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy