

SYSTEM SHIFT - LINE S OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 304X23X42MM 8W 100ST BIAŁY 5  
LAT GW. DALI



---

Moc	<b>8 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>100 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>

---

Dane techniczne:

Kod	WLD+40037_DALI
Moc	8 W
Prąd	170 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Producent zasilacza	tuobo
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	980 lm (360°)
Strumień świetlny**	400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	122 lm/W
Światłość	135 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	100 °
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)	304x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	DALI ,



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