


## SYSTEM SHIFT ASIMETRIC 6W na szynoprzewód



Moc	<b>6 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>70 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 

Dane techniczne:

Kod	WLD+40052
Moc	6 W
Prąd	90 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	600 lm (360°)
Strumień świetlny**	200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	170 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	70 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	110x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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