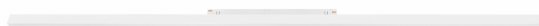



## SYSTEM SHIFT - LINE L 22W na szynoprzewód



Moc	<b>22 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>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

Dane techniczne:

Kod	WLD+40039
Moc	22 W
Prąd	435 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	22 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2300 lm (360°)
Strumień świetlny**	1060 lm (360°)
Skuteczność świetlna	105 lm/W
Światłość	360 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	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Biały
Wymiary (AxBxC)	902x23x42 mm
Waga	0.48 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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