


## SYSTEM SHIFT - GRID S 12W na szynoprzewód



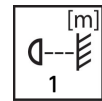
Moc	<b>12 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>35 °</b>
UGR	<b>&lt;19</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 

Dane techniczne:

Kod	WLD+40040
Moc	12 W
Prąd	263 mA
Napięcie	48 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Producent zasilacza	tuobo
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1200 lm (360°)
Strumień świetlny**	820 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	2580 cd
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	35 °
UGR	<19
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Producent diod LED	osram
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)	204x23x42 mm
Waga	0.14 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYBĘ
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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