

SYSTEM SHIFT - GLOBE P OPRAWA KULA ZWIS NA SZYNOP. 100 (850MM KABEL) 5W
165ST CZARNA 5 LAT GW. 2 F



Moc	5 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	3000 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	165 °	UGR	<19
Klasa szczelności	IP20		

Dane techniczne:

Kod	WLD+40001_2F
Moc	5 W
Prąd	100 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	5 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Producent zasilacza	tuobo
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	550 lm (360°)
Strumień świetlny**	435 lm (360°)
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Światłość	90 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	165 °
UGR	<19
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/czarny
Wymiary (AxBxC)	100 (850mm wire) mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	2F ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy