

SYSTEM SHIFT - GRID M 17W na szynoprzewód



Moc	17 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	3000 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	35 °	UGR	<19
Klasa szczelności	IP20		



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu



Instrukcja obsługi



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	WLD+40012
Moc	17 W
Prąd	350 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	17 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1700 lm (360°)
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	3100 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	35 °
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	Czarny
Wymiary (AxBxC)	303x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy