

SYSTEM SHIFT BASIC - GRID S OPRAWA LINIOWA 220MM 12W 2700K CZARNY



Moc	<b>12 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Temperatura barwowa	<b>2700 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>24 °</b>	UGR	<b>&lt;19</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Kod	WLD+70029WW
Moc	12 W
Prąd	240 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1260 lm (360°)
Strumień świetlny**	970 lm (360°)
Skuteczność świetlna	105 lm/W
Światłość	4500 cd
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	24 °
UGR	<19
RA	80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	220x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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