

SYSTEM SHIFT BASIC - LINE M OPRAWA LINIOWA 600MM 20W 2700K CZARNY

111  
lm/W



Moc	<b>20 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Temperatura barwowa	<b>2700 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>100 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Kod	WLD+70027WW
Moc	20 W
Prąd	390 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	20 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2220 lm (360°)
Strumień świetlny**	675 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	100 °
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)	600x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYBĘ
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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