

SYSTEM SHIFT BASIC - LINE S OPRAWA LINIOWA 300MM 10W 2700K CZARNY

102
lm/W



Moc	10 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	2700 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	100 °	Klasa szczelności	IP20



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Kod	WLD+70025WW
Moc	10 W
Prąd	195 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1020 lm (360°)
Strumień świetlny**	325 lm (360°)
Skuteczność świetlna	102 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)	300x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYBĘ
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy