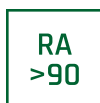


SYSTEM SHIFT - LINE M

WLD+40009

Dowiedz się
więcej

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT - LINE M, o mocy 17 W, wysokiej skuteczności świetlnej 106 lm/W. Wykonana jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Wyróżnia się także bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw RA>90. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Moc	17 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	3000 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	100 °	Klasa szczelności	IP20

Dane techniczne

Kod	WLD+40009
Moc	17 W
Prąd	350 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	17 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1800 lm (360°)
Strumień świetlny**	840 lm (360°)
Skuteczność świetlna	106 lm/W
Światłość	285 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	100 °
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)	602x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

