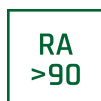


SYSTEM SHIFT - BEAM

WLD+40036

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT - BEAM, o mocy 12 W, wysokiej skuteczności świetlnej 117 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 **12 W**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **150 °**

Napięcie **48 V**
Barwa światła **WW**
Klasa szczelności **IP20**

Dane techniczne

Kod	WLD+40036
Moc	12 W
Prąd	250 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1400 lm (360°)
Strumień świetlny**	1100 lm (360°)
Skuteczność świetlna	117 lm/W
Światłość	225 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	150 °
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	Biały
Wymiary (AxBxC)	28x400x75 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



Dokumenty powiązane




 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

