

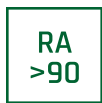
SYSTEM SHIFT ASIMETRIC

WLD+40052



Dowiedz się
więcej

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT ASIMETRIC, o mocy 6 W, wysokiej skuteczności świetlnej 100 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. Wąski kąt świecenia 70° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Moc **6 W**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **70 °**

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

Dane techniczne

Kod	WLD+40052
Moc	6 W
Prąd	90 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	600 lm (360°)
Strumień świetlny**	200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	170 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	70 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	110x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

