

SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE RING

WLD+70013WW

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE RING, o mocy 10 W, wysokiej skuteczności świetlnej 130 lm/W. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Wąski kąt świecenia 60° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Moc **10 W**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **60 °**

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

Dane techniczne

Kod	WLD+70013WW
Moc	10 W
Prąd	200 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1300 lm (360°)
Strumień świetlny**	300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	60 °
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)	90x150 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny