

# SYSTEM SHIFT BASIC SPOT S RING

WLD+70012WW

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT BASIC SPOT S RING, o mocy 6 W, wysokiej skuteczności świetlnej 100 lm/W. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Wąski kąt świecenia 80° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Moc	<b>6 W</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>80 °</b>

Napięcie	<b>48 V</b>
Barwa światła	<b>WW</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>

## Dane techniczne

---

Kod	WLD+70012WW
Moc	6 W
Prąd	125 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**	300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	200 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	80 °
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)	55x100x160 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

---