

SYSTEM SHIFT BASIC SPOT M

WLD+70004WW

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT BASIC SPOT M, o mocy 10 W, wysokiej skuteczności świetlnej 110 lm/W. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Wąski kąt świecenia 24° 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 **24 °**

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

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | WLD+70004WW |
| Moc | 10 W |
| Prąd | 210 mA |
| Napięcie | 48 V |
| Zużycie energii | 10 kWh/1000h |
| Częstotliwość | DC Hz |
| Klasa ochrony PP | III |
| Współczynnik mocy | 1 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1100 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 700 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 110 lm/W |
| Światłość | 4000 cd |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 24 ° |
| 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) | 50x110x170 mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NA SZYNE |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny