

# SYSTEM SHIFT BASIC GRID XS

WLD+70009WW

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT BASIC GRID XS, 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 24° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



|                     |               |               |               |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Moc                 | <b>6 W</b>    | Napięcie      | <b>48 V</b>   |
| Temperatura barwowa | <b>3000 K</b> | Barwa światła | <b>WW</b>     |
| Kąt rozsyłu światła | <b>24 °</b>   | UGR           | <b>&lt;19</b> |
| Klasa szczelności   | <b>IP20</b>   |               |               |

## Dane techniczne

---

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Kod                         | WLD+70009WW   |
| Moc                         | 6 W           |
| Prąd                        | 100 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**         | 400 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 100 lm/W      |
| Światłość                   | 1700 cd       |
| Temperatura barwowa         | 3000 K        |
| Barwa światła               | WW            |
| Kąt rozsyłu światła         | 24 °          |
| UGR                         | <19           |
| 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)             | 110x23x42 mm  |
| Do użytku                   | WEW           |
| Sposób montażu              | NA SZYNE      |
| Zastosowanie                | WEW           |
| Made in                     | PRC           |

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

