

# SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE PENDANT

WLD+70037NW

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE PENDANT, o mocy 10 W, wysokiej skuteczności świetlnej 130 lm/W. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na co dzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Moc **10 W**  
Temperatura barwowa **4000 K**  
Kąt rozsyłu światła **120 °**

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

## Dane techniczne

---

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod                         | WLD+70037NW         |
| 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**         | 800 lm (360°)       |
| Skuteczność świetlna        | 130 lm/W            |
| Temperatura barwowa         | 4000 K              |
| Barwa światła               | NW                  |
| Kąt rozsyłu światła         | 120 °               |
| 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                       | Biały               |
| Wymiary (AxBxC)             | 90 (1200mm wire) mm |
| Do użytku                   | WEW                 |
| Sposób montażu              | NA SZYNE            |
| Zastosowanie                | WEW                 |
| Made in                     | PRC                 |

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności