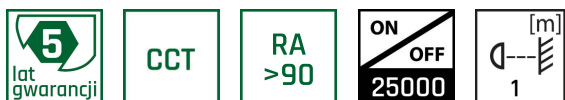


# SYSTEM SHIFT CCT - SPOT S/M

WLD+40086\_CCT

SYSTEM SHIFT CCT - SPOT S/M OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 45X100X143MM 7W 24ST CZARNY5 LAT GW



Moc **7 W**  
Temperatura barwowa **2700/3300/4000 K**  
Kąt rozsyłu światła **24 °**

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

## Dane techniczne

---

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod                         | WLD+40086_CCT       |
| Moc                         | 7 W                 |
| Prąd                        | 115 mA              |
| Napięcie                    | 48 V                |
| Zużycie energii             | 7 kWh/1000h         |
| Częstotliwość               | DC Hz               |
| Klasa ochrony PP            | III                 |
| Współczynnik mocy           | 1                   |
| Strumień świetlny użytkowy* | 615 lm (360°)       |
| Strumień świetlny           | 350 lm (360°)       |
| Skuteczność świetlna        | 88 lm/W             |
| Światłość                   | 1000 cd             |
| Temperatura barwowa         | 2700/3300/4000 K    |
| Barwa światła               | CCT                 |
| Kąt rozsyłu światła         | 24 °                |
| RA                          | >90                 |
| Zawiera źródło              | TAK                 |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5                   |
| Możliwość ściemniania       | NIE                 |
| Zakres temperatur pracy     | -20 DO +40 °        |
| Gwarancja                   | 5 lat               |
| Trwałość                    | 50000 h             |
| Liczba cykli (włącz/wyłącz) | 25000               |
| Materiał obudowy            | AL+PC               |
| Klasa szczelności           | IP20                |
| Kolor                       | Czarny              |
| Wymiary (AxBxC)             | 45x100x143 mm       |
| Do użytku                   | WEW                 |
| Sposób montażu              | NA SZYNOPRZEWÓD 48V |
| Zastosowanie                | WEW                 |
| Made in                     | PRC                 |
| Inne                        | CCT ,               |

\*dotyczy zastosowanego źródła LED

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi