

SYSTEM SHIFT CCT- SPOT M OPRAWA KIERUNKOWA 44X157X178MM 10W 24ST BIAŁY CCT  
SWITCH 5 LAT GW.



|                     |                         |                   |             |
|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| Moc                 | <b>10 W</b>             | Napięcie          | <b>48 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>2700/3300/4000 K</b> | Barwa światła     | <b>CCT</b>  |
| Kąt rozsyłu światła | <b>24 °</b>             | Klasa szczelności | <b>IP20</b> |



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Kod                         | WLD+40003_CCT    |
| Moc                         | 10 W             |
| Prąd                        | 200 mA           |
| Napięcie                    | 48 V             |
| Zużycie energii             | 10 kWh/1000h     |
| Częstotliwość               | DC Hz            |
| Klasa ochronności PP        | III              |
| Współczynnik mocy           | 1                |
| Strumień świetlny użytkowy* | 950 lm (360°)    |
| Strumień świetlny**         | 700 lm (360°)    |
| Skuteczność świetlna        | 95 lm/W          |
| Światłość                   | 2700 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 °     |
| Trwałość                    | 50000 h          |
| Materiał obudowy            | AL+PC            |
| Klasa szczelności           | IP20             |
| Kolor                       | Biały            |
| Wymiary (AxBxC)             | 44x157x178 mm    |
| Do użytku                   | WEW              |
| Sposób montażu              | NA SZYNE         |
| Zastosowanie                | WEW              |
| Made in                     | PRC              |
| Inne                        | CCT ,            |



\*dotyczy zastosowanego źródła LED, \*\*Strumień świetlny oprawy