

SYSTEM SHIFT CCT- LINE L OPRAWA LINIOWA 902X23X42MM 22W 100ST CZARNY CCT
SWITCH 5 LAT GW.



| | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| Moc | 22 W | Napięcie | 48 V |
| Temperatura barwowa | 2700/3300/4000 K | Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 100 ° | Klasa szczelności | IP20 |



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Kod | WLD+40010_CCT |
| Moc | 22 W |
| Prąd | 435 mA |
| Napięcie | 48 V |
| Zużycie energii | 22 kWh/1000h |
| Częstotliwość | DC Hz |
| Klasa ochronności PP | III |
| Współczynnik mocy | 1 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2300 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 1100 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 105 lm/W |
| Temperatura barwowa | 2700/3300/4000 K |
| Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 100 ° |
| 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 | Czarny |
| Wymiary (AxBxC) | 902x23x42 mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NA SZYBĘ |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |
| Inne | CCT , |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy