

SYSTEM SHIFT BASIC - GLOBE P OPRAWA KULA ZWIS 90MM 10W 2700K CZARNY

102
lm/W



CE

| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|-------------|
| Moc | 10 W | Napięcie | 48 V |
| Temperatura barwowa | 2700 K | Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° | Klasa szczelności | IP20 |



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod | WLD+70021WW |
| 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* | 1020 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 625 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 102 lm/W |
| Temperatura barwowa | 2700 K |
| Barwa światła | WW |
| 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 | Czarny |
| Wymiary (AxBxC) | 90 (1200mm wire) mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NA SZYBĘ |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy