

WLD+70041NW

WLD+70041NW



| | |
|---------------------|---------------|
| Moc | 10 W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Kąt rozsyłu światła | 100 ° |

| | |
|-------------------|-------------|
| Napięcie | 48 V |
| Barwa światła | NW |
| Klasa szczelności | IP20 |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | WLD+70041NW |
| Moc | 10 W |
| Prąd | 195 mA |
| Napięcie | 48 V |
| Zużycie energii | 10 kWh/1000h |
| Częstotliwość | DC Hz |
| Klasa ochrony PP | III |
| Współczynnik mocy | 1 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1100 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 350 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 110 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 100 ° |
| 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) | 300x23x42 mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NA SZYNE |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności