

WLD+40004_DALI_DT8

SYSTEM SHIFT DALI DT8 - SPOT S OPRAWA KIERUNKOWA 35X80X120MM 6W 24ST CZARNY DALI 5LAT GW.



| | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Moc | 12 W | Napięcie | 48 V |
| Temperatura barwowa | 3000 / 4000 / 6000 K | Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 150 ° | Klasa szczelności | IP20 |

Dane techniczne

Dane logistyczne

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Kod | WLD+40004_DALI_DT8 |
| Moc | 12 W |
| Prąd | 240 mA |
| Napięcie | 48 V |
| Zużycie energii | 12 kWh/1000h |
| Częstotliwość | DC Hz |
| Klasa ochrony PP | III |
| Producent zasilacza | BOKE |
| Współczynnik mocy | 1 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1200 lm (360°) |
| Strumień świetlny | 950 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 100 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 / 4000 / 6000 K |
| Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 150 ° |
| RA | 90 |
| Zawiera źródło | tak |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | DALI |
| Zakres temperatur pracy | -20 DO +40 ° |
| Gwarancja | 5 lat |
| Trwałość | 50000 h |
| Liczba cykli (włącz/wyłącz) | 25000 |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | Czarny |
| Wymiary (AxBxC) | 28x400x75 mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | na szynoprzewód 48V |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |
| Inne | DT8 , |

*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności