

TRAGO mini GU10

WQJP06252

Inteligentna oprawa LED TRAGO mini GU10 5W na szynoprzewód SPECTRUM SMART oraz zdalnego uruchamiania i sterowania za pomocą aplikacji na Twoim urządzeniu mobilnym. Wąski kąt świecenia 50° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



| | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Moc | 5 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 480 lm (90°) | Temperatura barwowa | 2700-6500 K |
| Barwa światła | CCT/RGB | Kąt rozsyłu światła | 50 ° |
| Klasa szczelności | IP20 | | |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Kod | WOJP06252 |
| Moc | 5 W |
| Prąd | 45 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | E |
| Zużycie energii | 5 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | I |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Producent zasilacza | SMART |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 480 lm (90°) |
| Strumień świetlny** | 480 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 96 lm/W |
| Światłość | 480 cd |
| Temperatura barwowa | 2700-6500 K |
| Barwa światła | CCT/RGB |
| Kąt rozsyłu światła | 50 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | + |
| Jednolitość barw SDCM max | 3 |
| Możliwość ściemniania | SMART |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 50x175x145 mm |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | na szynoprzewód |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PL |
| Inne | RGBW , |

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności