

Oprawa LED LINE M na szynoprzewód 602x23x42mm 17W 100st biały 5 lat gw. CASAMBI system SHIFT

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód SYSTEM SHIFT - LINE M, o mocy 17 W, wysokiej skuteczności świetlnej 106 lm/W. Jest ona elementem SYSTEMu SHIFT, nowoczesnego i minimalistycznego systemu oświetlenia, zbudowanego na wąskim szynoprzewodzie zasilanym bezpiecznym napięciem 48V, który pozwala na dowolne rozmieszczenie lamp w obrębie szyny. Wykonana jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Wyróżnia się także bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw RA>90. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|-------------------|
| GTIN/EAN | 5904433129824 |
| Alt. ID produktu | WLD+40038_CASAMBI |
| Nazwa producenta | WOJNAROWSCY |
| ID produktu wg producenta | WLD+40038_CASAMBI |

Opis ETIM

| | |
|---|------------------------------------|
| Klasa | Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892) |
| Grupa | Oprawy oświetleniowe (EG000027) |
| Montaż ścienny | Tak |
| Przystosowane do zawieszenia | Tak |
| Do montażu sufitowego | Tak |
| Do montażu wbudowanego | Tak |
| Do montażu natynkowego | Tak |
| Przystosowane do tworzenia linii świetlnych | Tak |
| Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1 | Tak |
| Źródło światła | LED, niewymienne |
| Zawiera źródło światła | Tak |
| Oprawka | Inne |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Zabezpieczenie powierzchni obudowy | Malowanie proszkowe |
| Kolor obudowy | Biały |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne opalizowane |
| Rodzaj napięcia | DC |
| Napięcie znamionowe | 48..48 V |
| Prąd znamionowy | 350..350 mA |

| | |
|--|------------------------------------|
| Rodzaj osprzętu | Sterownik LED sterowany prądowo |
| Ze statecznikiem | Tak |
| Osprzęt wymienny | Tak |
| Ściemniacz 0-10 V | Nie |
| Ściemniacz 1-10 V | Nie |
| Ściemniacz DALI-2 | Nie |
| Ściemniacz DALI | Nie |
| Ściemniacz DMX | Nie |
| Ściemniacz DSI | Nie |
| Potencjometr ściemniacza (zintegrowany) | Nie |
| Ściemniacz LineSwitch | Nie |
| Ściemniacz systemowy producenta | Nie |
| Ściemniacz PWM | Nie |
| Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym | Nie |
| Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym | Nie |
| Ściemniacz programowalny | Nie |
| Ściemniacz RF | Nie |
| Ściemniacz triakowy | Nie |
| Do ściemniaczy Touch and Dim | Nie |
| Do ściemniaczy Zigbee | Nie |
| Ściemniacz z przyciskiem | Nie |
| Bez funkcji ściemniania | Nie |
| Rodzaj dyfuzora światła | Inne |
| Podział światła | Symetryczny |
| Kąt rozsyłu światła | Wiązka wielokierunkowa/rozproszona |
| Rozsył światła | Bezpośredni |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Klasa ochronności | III |
| Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1 | -20..40 °C |
| Do oświetlenia awaryjnego | Nie |
| Zintegrowane zasilanie awaryjne | Nie |
| Z czujnikiem ruchu | Nie |
| Z czujnikiem światła | Nie |
| Do lamp o mocy | 17..17 W |
| Maksymalna moc zestawu | 17 W |
| Skuteczność świetlna oprawy | 106 lm/W |
| Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 | 1800 lm |
| Barwa światła | Biały |
| Temperatura barwowa | 3000..3000 K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 90-100 |
| Szerokość | 23 mm |
| Wysokość/głębokość | 42 mm |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Długość | 602 mm |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ połączenia | Adapter do szyn zbiorczych |
| Wiele barw | Nie |
| Wiele poziomów strumienia świetlnego | Bezstopniowo |
| Wiele szerokości wiązki światła | Nie |
| Obsługa przez bluetooth | Nie |
| Kompatybilny z Apple HomeKit | Nie |
| Kompatybilny z Asystentem Google | Nie |
| Kompatybilny z Amazon Alexa | Nie |
| Z obsługą IFTTT | Nie |