



NEW TRIA®

moduł LED, okrągła, 2700 K, 38°, fazowa, czarna

Odkryj nową generację naszej serii opraw sufitowych wpuszczanych NEW TRIA® i skonfiguruj swoje indywidualne oświetlenie. Elementem modułowym jest MODUŁ LED 7 W, który jest dostępny jako wariant fazowy o różnych barwach światła (2700 K/3000 K) i kątach świecenia (38°/60°). Wytrzymała konstrukcja oraz doskonały współczynnik oddawania barw CRI>90 zapewniają wyjątkową jakość. Poza tym moduł LED NEW TRIA® wyróżnia się także długą żywotnością L80B10 na poziomie 50 000 godz.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Nr artykułu | 1007409 |
| Kod IP | IP 20 |
| Montaż | Wersja do wbudowania |
| Szczegóły dotyczące montażu | Wersja sufitowa |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz |
| Prąd / napięcie wtórny | 350 mA |
| Wydajność | 13.3 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 35 °C |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 85 |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 144 |
| Poziom prądu rozruchowego | 2 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 80 μs |
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0.4 |
| Strumień świetlny | 1130 lm |
| Temperatura barwy światła | 2700 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 38 ° |
| Kolor | czarny |
| CRI | 90 |

Źródła światła

| | |
|--|---|
| |  |
|--|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Dane LXXBXX | L80B10 |
| Okres użytkowania | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Wysokość | 5 cm |
| średnica | 7 cm |
| Waga netto | 0.22 kg |
| Waga brutto | 0.235 kg |