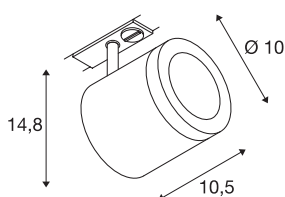




ENOLA_C

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, LED, 3000K, okrągły, biały, 55°, 11,2W, z adapterem 1-fazowym

Obrotowy i przechyłny wysokonapięciowy reflektor LED ENOLA_C z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Reflektor wyposażony w wysokowydajną diodę COB LED o ciepłej białej barwie jest dostępny w kilku kolorach i z kilkoma kątami wiązki światła. W ramach akcesoriów do cylindrycznego reflektora dostępny jest odpowiedni pierścień dekoracyjny z dyfuzorami ze szkła strukturalnego. Ta lampa zawiera wbudowane źródła światła LED.



DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Nr artykułu | 143951 |
| Obrotowa lub przechyłna | Obrotowa i przechyłna |
| Kod IP | IP 20 |
| Montaż | Wersja natynkowa |
| Szczegóły dotyczące montażu | Szyna nasufitowa, Szyna naścienna |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz |
| Prąd / napięcie wtórny | 500 mA |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 11 W |
| Poziom prądu rozruchowego | 4.7 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 30 μs |
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0.01 |
| Strumień świetlny | 1040 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 55 ° |
| Kolor | biały |
| CRI | 80 |
| Dane LXXBXX | L70B50 |
| Okres użytkowania | 40000 h |
| Emisja światła | Bezpośredni |
| Długość | 10.5 cm |
| Wysokość | 14.8 cm |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 916476 |  |
|--------|---|

| | |
|------------------|----------|
| średnica | 10 cm |
| Waga netto | 0.664 kg |
| Waga brutto | 0.888 kg |
| Strona BIG WHITE | 517 |