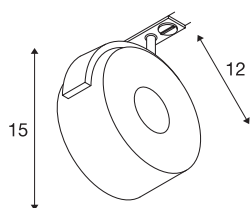




KALU TRACK

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, 3000 K, LED, kolor biały, z adapterem 1-fazowym


Obrotowy i przechyłny reflektor KALU TRACK z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Ten reflektor szynowy zaprojektowany jako rozszerzenie popularnej serii KALU, nawiązuje do kształtów tej rodziny produktów. Zamontowany moduł LED zapewnia wysoką skuteczność świetlną przy niskim poborze prądu. Aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące oświetlenia, alternatywnie dostępne są wersje z oprawą żarówki G53 i z oprawą żarówki GX53 do systemu 1- i 3-fazowego. Ta lampa zawiera wbudowane źródła światła LED.



DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---|
| Nr artykułu | 143731 |
| Różne wyjścia światła | 1 |
| Obrotowa lub przechyłna | Obrotowa i przechyłna |
| Kod IP | IP20 |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60 Hz |
| Klasy ochrony | II |
| Wydajność | 13 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 35 °C |
| Poziom prądu rozruchowego | 3 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 10 μs |
| Strumień świetlny | 970 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 95 ° |
| Kolor | weiss |
| CRI | 80 |
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Emisja światła | Bezpośredni |
| Długość | 12 cm |
| Wysokość | 15 cm |

Źródła światła

| | | | |
|--------|---|------------------|----------|
| 703130 |  | średnica | 10.5 cm |
| | | Waga netto | 0.455 kg |
| | | Waga brutto | 0.547 kg |
| | | Strona BIG WHITE | 581 |