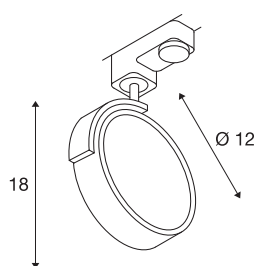




KALU TRACK

spot do szyny wysokonapięciowej 3-fazowej, QPAR-111, kolor czarny, maks. 75 W, z adapterem 3-fazowym

Obrotowy i przechyłny reflektor KALU TRACK z odpowiednim adapterem do systemu 3-fazowej szyny wysokonapięciowej. Ten reflektor szynowy zaprojektowany jako rozszerzenie popularnej serii KALU, nawiązuje do kształtów tej rodziny produktów. Dzięki zamontowanej oprawie GU10 reflektor nadaje się do żarówek halogenowych i LED ES111. Aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące oświetlenia, alternatywnie dostępne są wersje z oprawą żarówki GX53 oraz z wbudowanymi modułami LED Philips do systemu 1- i 3-fazowego.



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|--|
| Nr artykułu | 152610 |
| Oprawa | GU10 |
| Źródło światła | QPAR111 |
| Liczba opraw | 1 |
| Dołączony iluminator | Nie |
| Zakres przechyłu | 90 ° |
| Zakres obrotu w poziomie | 350 ° |
| Obrotowa lub przechyłna | Obrotowa i przechyłna |
| Kod IP | IP 20 |
| Montaż | Wersja natynkowa |
| Szczegóły dotyczące montażu | Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa, Szyna ścienna, Wersja ścienna |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz |
| Klasy ochrony | II |
| Wydajność | 75 W |
| Kolor | czarny |
| Emisja światła | bezpośrednie |
| Długość | 18 cm |
| średnica | 12 cm |
| Waga netto | 0.318 kg |
| Waga brutto | 0.425 kg |
| Strona BIG WHITE | 540 |

Zalecane źródło światła

| | |
|---------|---|
| 1005278 | QPAR111 GU10 , źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 3000 K CRI90, 10° |
| 1005298 | Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K CRI90 55°, ściemnialne |
| 1005297 | Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K CRI90 55°, ściemnialne |
| 1005299 | Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K CRI90 55°, ściemnialne |