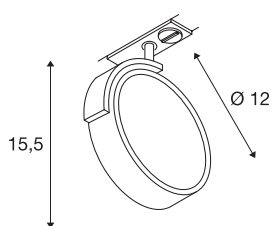


KALU TRACK

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, QPAR-111, 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. 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	143541
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, Wersja ścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	II
Wydajność	75 W
Kolor	biały
Emisja światła	bezpośrednie
Wysokość	15.5 cm
średnica	12 cm
Waga netto	0.275 kg
Waga brutto	0.386 kg
Strona BIG WHITE	520

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