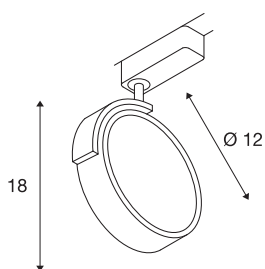




## KALU TRACK

spot do szyny wysokonapięciowej 3-fazowej, QR111, kolor biały, maks. 50W, 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 połączeniu adaptera szyny i transformatora na szynie wysokonapięciowej mogą być stosowane niskonapięciowe źródła światła. 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	153581
Oprawa	G53
Źródło światła	QR111
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
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	12 V
Klasy ochrony	II
Wydajność	50 W
Kolor	biały
Emisja światła	bezpośrednie
Wysokość	18 cm
średnica	12 cm
Waga netto	0.318 kg
Waga brutto	0.504 kg

## Zalecane źródło światła

560234	PHILIPS MASTER LED AR111 , CRI90, 15W, 40°, 3000K, ściemn.
560231	PHILIPS MASTER LED AR111 , CRI90, 15W, 24°, 2700K, ściemn.
560233	PHILIPS MASTER LED AR111 , CRI90, 15W, 24°, 3000K, ściemn.
560232	PHILIPS MASTER LED AR111 , CRI90, 15W, 40°, 2700K, ściemn.