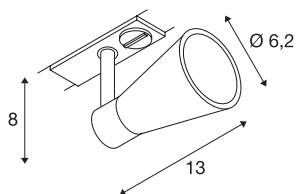




AVO

spot do szyny wysokonapięciowej 1 QPAR51, biały, maks. 50W

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy AVO z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Lampa wykonana z aluminium z wbudowaną oprawą GU10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED. Do żarówek halogenowych o średnicy 5 cm w lampie należy umieścić dołączony do zakresu dostawy pierścień dekoracyjny.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	144201
Oprawa	GU10
Liczba opraw	1
Zakres przechyłu	90 °
Zakres obrotu w poziomie	350 °
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
Klasy ochrony	II
Wydajność	50 W
Kolor	biały
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	13.5 cm
Wysokość	8 cm
średnica	6 cm
Waga netto	0.159 kg
Waga brutto	0.237 kg
Strona BIG WHITE	515

Zalecane źródło światła

1005273	QPAR51 GU10 , źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36°
1005079	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 3000 K, bi-ale
1005076	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 2700 K, bi-ale
1005082	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 4000 K, bi-ale