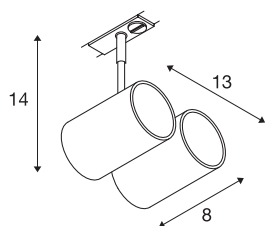




BIMA 2

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, dwupunktowy, QPAR51, kolor srebrnoszary, maks. 50W, z adapterem 1-fazowym

Dwupunktowy, obrotowy i przechylny reflektor wysokonapięciowy BIMA 2 z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Lampa wykonana z aluminium z wbudowanymi oprawami GU10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED. Obie głowice lampy można przechylać niezależnie od siebie.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	143432
Liczba opraw	2
Zakres przechyłu	200 °
Zakres obrotu w poziomie	350 °
Obrotowa lub przechylna	Obrotowa i przechylna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	II
Wydajność	50 W
Kolor	szary
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	8 cm
Wysokość	14 cm
średnica	6 cm
Waga netto	0.4 kg
Waga brutto	0.507 kg
Strona BIG WHITE	482

Zalecane źródło światła

1005075	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 2700 K, szare
1005078	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 3000 K, szare
1005081	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 4000 K, szare
1005273	QPAR51 GU10 , źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36°