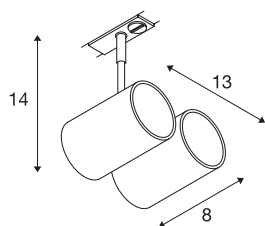


BIMA 2

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

Dwupunktowy, obrotowy i przechyłny 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	143430
Oprawa	GU10
Liczba opraw	2
Zakres przechyłu	200 °
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
Klasy ochrony	II
Wydajność	50 W
Kolor	czarny
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	8 cm
Wysokość	14 cm
średnica	6 cm
Waga netto	0.398 kg
Waga brutto	0.512 kg
Strona BIG WHITE	519

Zalecane źródło światła

1005077	Źródło światła LED , QPAR51, GU10, 2700 K, czarne
1005273	QPAR51 GU10 , źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36°
1005083	Źródło światła LED , QPAR51, GU10, 4000 K, czarne
1005080	Źródło światła LED , QPAR51, GU10, 3000 K, czarne