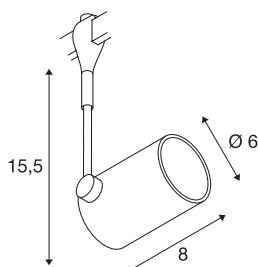


BIMA 1

spot do szyny wysokonapięciowej EASYTEC II, QPAR-51, jednopunktowy, czarny, maks. 50W

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy BIMA 1 z odpowiednim adapterem do systemu szyn EASYTEC II. Lampa wykonana z aluminium z wbudowaną oprawą GU-10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	184450
Oprawa	GU10
Liczba opraw	1
Zakres przechyłu	180 °
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, Szyna ścienna, Wersja ścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	50 W
Kolor	czarny
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	8 cm
Wysokość	15.5 cm
średnica	6 cm
Waga netto	0.336 kg
Waga brutto	0.401 kg

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