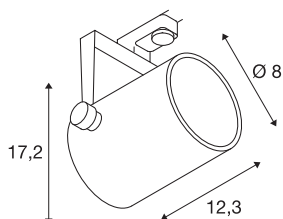


EURO SPOT

spot do szyny wysokonapięciowej 3-fazowej, QPAR51, kolor czarny, maks. 25W, z adapterem 3-fazowym

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy EURO SPOT z odpowiednim adapterem do systemu 3-fazowej szyny wysokonapięciowej. Dzięki oprawie żarówki GU10 zamontowanej w cylindrycznej aluminiowej głowicy, lampa nadaje się do użytku z żarówkami halogenowymi i LED o średnicy do 5 cm.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	153850
Liczba opraw	1
Zakres przechyłu	100 °
Zakres obrotu w poziomie	350 °
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Szyna nasufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	25 W
Kolor	czarny
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	12.3 cm
Wysokość	20 cm
średnica	7.8 cm
Waga netto	0.475 kg
Waga brutto	0.595 kg
Strona BIG WHITE	452

Zalecane źródło światła

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