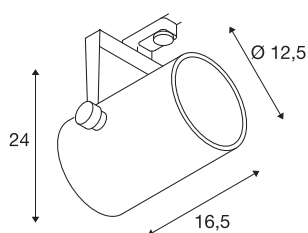




EURO SPOT

spot do szyny wysokonapięciowej 3-fazowej, QPAR-111, okrągły, kolor biały, maks. 75W, 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 11,1 cm.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	153421
Oprawa	GU10
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	17.5 W
Kolor	biały
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	14.5 cm
Wysokość	24 cm
średnica	12.7 cm
Waga netto	0.78 kg
Waga brutto	0.952 kg
Strona BIG WHITE	537

Zalecane źródło światła

1005276	QPAR111 GU10 , źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 2700 K CRI90, 30°
1005275	QPAR111 GU10 , źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 2700 K CRI90, 10°
1005274	QPAR111 GU10 , źródło światła LED transparentne 8 W 2700 K CRI90 38°
1005277	QPAR111 GU10 , źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 2700 K CRI90, 60°