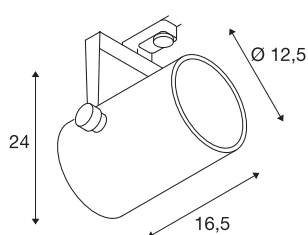




## EURO SPOT

spot do szyny wysokonapięciowej 3-fazowej, QPAR-111, okrągły, kolor czarny, 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	153420
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	czarny
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	14.5 cm
Wysokość	24 cm
średnica	12.7 cm
Waga netto	0.775 kg
Waga brutto	0.951 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°