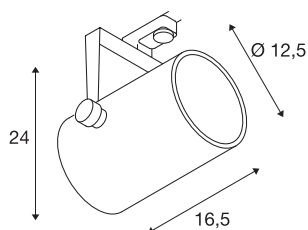


EURO SPOT

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, QPAR111, rund, schwarz, max. 75W, inkl. 3Phasen-Adapter

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler EURO SPOT mit passendem Adapter für das 3Phasen Hochvolt Schienen-System. Durch den im zylindrischen Aluminium Leuchtenkopf verbauten GU10 Sockel ist die Leuchte für Halogen- und LED-Leuchtmittel mit einem Durchmesser von bis zu ca. 11,1cm geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	153420
Fassung	GU10
Anzahl Fassungen	1
Schwenkbereich	100 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Schiene Decke
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	I
Wattage	17.5 W
Farbe	schwarz
Länge	14.5 cm
Höhe	24 cm
Durchmesser	12.7 cm
Nettogewicht	0.775 kg
Bruttogewicht	0.951 kg
BIG WHITE Seite	537

Leuchtmittlempfehlung

1005276	QPAR111 GU10 , LED Leuchtmittel silber 12,5W 2700K CRI90 30°
1005275	QPAR111 GU10 , LED Leuchtmittel silber 12,5W 2700K CRI90 10°
1005274	QPAR111 GU10 , LED Leuchtmittel transparent 8W 2700K CRI90 38°
1005277	QPAR111 GU10 , LED Leuchtmittel silber 12,5W 2700K CRI90 60°