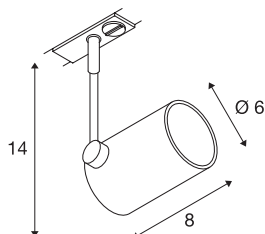




BIMA 1

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, einflammig, QPAR51, silbergrau, max. 50W, inkl. 1Phasen-Adapter

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler BIMA 1 mit passendem Adapter für das 1Phasen Hochvolt-Schienen-System. Die aus Aluminium gefertigte Leuchte ist durch den verbauten GU10 Sockel für Halogen- sowie LED-Leuchtmittel geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	143442
Fassung	GU10
Leuchtmittel	QPAR51
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	Nein
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Schwenkbereich	200 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Länge	8 cm
Höhe	16 cm
Durchmesser	6 cm
Nettogewicht	0.249 kg
Bruttogewicht	0.315 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	50 W
Farbe	grau
BIG WHITE Seite	482

Leuchtmittlempfehlung

1005080	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 3000K, schwarz
1005273	QPAR51 GU10 , LED Leuchtmittel 6W 2200 2700K CRI90 36°