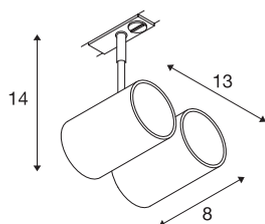




BIMA

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

Zweiflammiger, dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler BIMA 2 mit passendem Adapter für das 1Phasen Hochvolt-Schienen-System. Die aus Aluminium gefertigte Leuchte ist durch die verbauten GU10 Sockel für Halogen- sowie LED-Leuchtmittel geeignet. Die beiden Leuchtenköpfe sind getrennt voneinander frei schwenkbar.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	143432
Fassung	GU10
Anzahl Fassungen	2
Schwenkbereich	200 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	II
Wattage	50 W
Farbe	grau
Lichtaustritt	direkt
Länge	8 cm
Höhe	14 cm
Durchmesser	6 cm
Nettogewicht	0.4 kg
Bruttogewicht	0.507 kg
BIG WHITE Seite	519

Leuchtmittlempfehlung

1005075	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 2700K, grau
1005081	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 4000K, grau
1005273	QPAR51 GU10 , LED Leuchtmittel 6W 2200 2700K CRI90 36°
1005078	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 3000K, grau