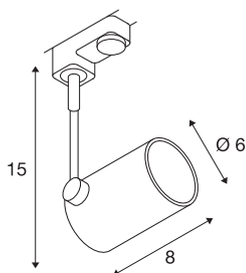




BIMA

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, einflammig, QPAR51, rund, silbergrau, max. 50W, inkl. 3Phasen-Adapter

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler BIMA 1 mit passendem Adapter für das 3Phasen Hochvolt-Schienen-System. Die aus Aluminium gefertigte Leuchte ist durch den verbauten GU10 Sockel für Halogen- sowie LED-Leuchtmittel geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	152242
Fassung	GU10
Anzahl Fassungen	1
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	15 cm
Durchmesser	6 cm
Nettogewicht	0.293 kg
Bruttogewicht	0.358 kg
BIG WHITE Seite	541

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