



BIMA 2

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
Leuchtmittel	QPAR51
Anzahl Fassungen	2
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Schwenkbereich	200 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Länge	8.0 cm
Höhe	14.0 cm
Durchmesser	6.0 cm
Nettogewicht	0.395 kg
Bruttogewicht	0.511 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	50.0 W
Farbe	grau
BIG WHITE Seite	391



Leuchtmittlempfehlung

1005080	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 3000K, schwarz
1005083	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 4000K, schwarz

Notizen
