



BIMA 1

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
Leuchtmittel	QPAR51
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Schwenkbereich	200 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Länge	8.0 cm
Höhe	15.0 cm
Durchmesser	6.0 cm
Nettogewicht	0.278 kg
Bruttogewicht	0.343 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	50.0 W
Farbe	grau
BIG WHITE Seite	351



Leuchtmittlempfehlung

1001030	LED QPAR51 GU10 , Leuchtmittel, 38°, 2700K, 400 lm, dimmbar
1005079	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 3000K, weiß

Notizen
