



BIMA 1

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, einflammig, QPAR51, schwarz matt, 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.:	143440
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	16.0 cm
Durchmesser	6.0 cm
Nettogewicht	0.236 kg
Bruttogewicht	0.302 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	50.0 W
Farbe	schwarz
BIG WHITE Seite	391



Leuchtmittlempfehlung

1001030	LED QPAR51 GU10 , Leuchtmittel, 38°, 2700K, 400 lm, dimmbar
1005080	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 3000K, schwarz

Notizen
