



BIMA 1

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, einflammig, QPAR51, rund, schwarz matt, 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.:	152240
Fassung	GU10
Leuchtmittel	QPAR51
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	Nein
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Schwenkbereich	200 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Länge	8 cm
Höhe	15 cm
Durchmesser	6 cm
Nettogewicht	0.296 kg
Bruttogewicht	0.36 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	50 W
Farbe	schwarz
BIG WHITE Seite	456

Leuchtmittlempfehlung

1004973	LED QPAR51 , Leuchtmittel GU10 3000K 36°
1004974	LED QPAR51 , Leuchtmittel GU10 4000K 36°
1005079	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 3000K, weiß
1005080	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 3000K, schwarz