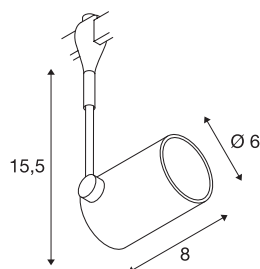


BIMA

Spot für Hochvolt-Stromschiene EASYTEC II, QPAR51, einflammig, schwarz, max. 50W

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



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	184450
Fassung	GU10
Anzahl Fassungen	1
Schwenkbereich	180 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Schiene Wand, -Wand
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	I
Wattage	50 W
Farbe	schwarz
Lichtaustritt	direkt
Länge	8 cm
Höhe	15.5 cm
Durchmesser	6 cm
Nettogewicht	0.336 kg
Bruttogewicht	0.401 kg

Leuchtmittlempfehlung

1005077	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 2700K, schwarz
1005273	QPAR51 GU10 , LED Leuchtmittel 6W 2200 2700K CRI90 36°
1005083	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 4000K, schwarz
1005080	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 3000K, schwarz