



AVO

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR51, silber, max. 50W

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler AVO 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. Für Halogenleuchtmittel mit 5 cm Durchmesser befindet sich ein Dekoring zum aufsetzen auf das Leuchtmittel im Lieferumfang.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	144204
Fassung	GU10
Leuchtmittel	QPAR51
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	230V ~50/60Hz mA/V
Schwenkbereich	90 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Länge	13.5 cm
Höhe	8.0 cm
Durchmesser	6.0 cm
Nettogewicht	0.158 kg
Bruttogewicht	0.231 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Schiene Decke, Schiene Wand
Wattage	50.0 W
Farbe	grau
BIG WHITE Seite	387



Leuchtmittlempfehlung

1005076	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 2700K, weiß
1005079	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 3000K, weiß

Notizen
