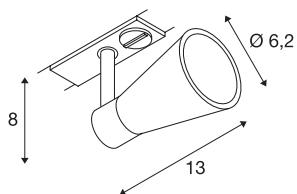




AVO

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR51, weiß, 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.: | 144201 |
| Fassung | GU10 |
| Leuchtmittel | QPAR51 |
| Anzahl Fassungen | 1 |
| Leuchtmittel inklusive | Nein |
| Primäre Nennspannung | 220-240V ~50/60Hz mA/V |
| Schwenkbereich | 90 ° |
| Horizontaler Drehbereich | 350 ° |
| Länge | 13.5 cm |
| Höhe | 8 cm |
| Durchmesser | 6 cm |
| Nettogewicht | 0.159 kg |
| Bruttogewicht | 0.237 kg |
| IP Code | IP 20 |
| Schutzklasse | II |
| Montage | Aufbau |
| Montagedetails | Schiene Decke, Schiene Wand |
| Wattage | 50 W |
| Farbe | weiß |
| BIG WHITE Seite | 479 |

Leuchtmittlempfehlung

| | |
|---------|--|
| 1005076 | LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 2700K, weiß |
| 1005079 | LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 3000K, weiß |