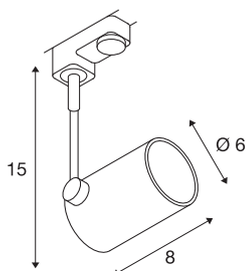




BIMA 1

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, einflammig, QPAR51, rund, weiß 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.: | 152241 |
| 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 | 0.292 kg |
| Bruttogewicht | 0.359 kg |
| IP Code | IP 20 |
| Schutzklasse | II |
| Montage | Aufbau |
| Montagedetails | Decke, Schiene Decke |
| Wattage | 50 W |
| Farbe | weiß |
| 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 |