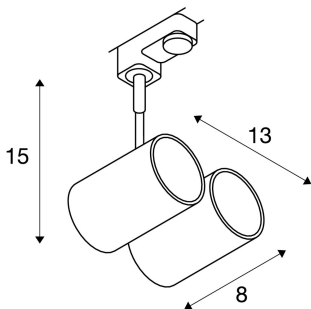




BIMA 2

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, zweiflammi-
g, QPAR51, rund, silbergrau, max. 100W, inkl. 3Pha-
sen-Adapter

Zweiflammiger, dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler
BIMA 2 mit passendem Adapter für das 3Phasen Hochvol-
t-Schienen-System. Die aus Aluminium gefertigte Leuchte
ist durch die verbauten GU10 Sockel für Halogen- sowie
LED-Leuchtmittel geeignet. Die beiden Leuchtenköpfe sind
getrennt voneinander frei schwenkbar.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	152232
Fassung	GU10
Leuchtmittel	QPAR51
Anzahl Fassungen	2
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Schwenkbereich	200 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Länge	8.0 cm
Höhe	15.0 cm
Durchmesser	6.0 cm
Nettogewicht	0.444 kg
Bruttogewicht	0.578 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	50.0 W
Farbe	grau
BIG WHITE Seite	351

Leuchtmittlempfehlung

1001560	LED Leuchtmittel , QPAR51, GU10, 7,2W, 36°, 2700K schwarz
1001565	LED Leuchtmittel , QPAR51, GU10, 7,2W, 36°, 4000K weiß

Notizen
