



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

1005077	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 2700K, schwarz
1005081	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 4000K, grau

Notizen
