



BIMA 2

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, zweiflammi-
g, QPAR51, weiß matt, max. 50W, inkl. 1Phasen-Adap-
ter

Zweiflammiger, dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler
BIMA 2 mit passendem Adapter für das 1Phasen 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.:	143431
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	14.0 cm
Durchmesser	6.0 cm
Nettogewicht	0.401 kg
Bruttogewicht	0.519 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	50.0 W
Farbe	weiß
BIG WHITE Seite	391



Leuchtmittlempfehlung

1005080	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 3000K, schwarz
1005083	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 4000K, schwarz

Notizen
