

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	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	0.293 kg
Bruttogewicht	0.296 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke,Schiene Decke
Wattage	50.0 W
Farbe	weiß
BIG WHITE Seite	351

							4				4			4		4		4	ч	ч	ч	4	7	ч	4	ч	4								
	4	- 4		a.	ă,	J.	J.	J	4	J	4	J	J	J	J.	a,	a,	J.	ä																
ı,	L	1	ı	J	1	J	J	J	J	ä	J	J	J	J	ä	J	ä		a,			J		J.		1	J.	ı	J.	J.	J,	١,	1	u	4
					ă.			а		а		a.	a.	a.	a.	а	a.	J.	J.	a.	a.	a.	a.	ı	ı	ă.	a.	ă.							



Leuchtmittelempfehlung

1001030	LED QPAR51 GU10 , Leuchtmittel, 38°, 2700K, 400 lm, dimmbar							
1005079	LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 3000K, weiß							

Notizen			