



KALU TRACK

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR111, weiß, inkl. 1Phasen-Adapter

Dreh- und schwenkbar Strahler KALU TRACK mit passendem Adapter für das 1Phasen Hochvolt-Schienen-System. Konzipiert als Erweiterung der beliebten KALU Serie greift dieser Schienenstrahler die Formgebung der Produktfamilie auf. Durch den verbauten GU10 Sockel ist der Strahler für die Aufnahme von LED sowie Halogen ES111 Leuchtmittel geeignet. Um allen Beleuchtungsanforderungen gerecht zu werden, sind alternativ Versionen mit GX53 Sockel, sowie mit verbauten Philips LED Modulen für das 1- und 3Phasen System verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	143541
Fassung	GU10
Leuchtmittel	QPAR111
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	230V ~50Hz mA/V
Schwenkbereich	90 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Höhe	15.5 cm
Durchmesser	12.0 cm
Nettogewicht	0.277 kg
Bruttogewicht	0.385 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Wand
Wattage	75.0 W
Farbe	weiß
BIG WHITE Seite	395



Leuchtmittlempfehlung

1001242	LED Leuchtmittel , GU10 111mm 30° 2700K
1003094	LED Leuchtmittel , QPAR111, GU10, 2700K, 40°, dimmbar

Notizen
