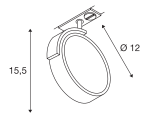




KALU TRACK

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	Nein
Schwenkbereich	90 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Wand
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	II
Wattage	75 W
Farbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Höhe	15.5 cm
Durchmesser	12 cm
Nettogewicht	0.275 kg
Bruttogewicht	0.386 kg
BIG WHITE Seite	520
	•



Leuchtmittelempfehlung

QPAR111 GU10 , LED Leuchtmittel silber 12,5W 3000K CRI90 10°	
LED-Leuchtmittel , QPAR- 111 GU10 12W 680lm 3000K CRI90 55° Dimm- bar	
LED-Leuchtmittel , QPAR- 111 GU10 12W 670lm 2700K CRI90 55° Dimm- bar	
LED-Leuchtmittel , QPAR- 111 GU10 12W 750lm 4000K CRI90 55° Dimm- bar	