

KALU TRACK QPAR111 weiss



Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, QPAR111, weiß, max. 75 W, inkl. 3Phasen-

Adapter

Art. Nr.:	152611
Fassung/Socket:	GU10
Benötigte Leuchtmittel:	1
Leuchtmittel:	QPAR111
Lichtquelle inkl.:	Nein
Anzahl Fassungen:	1
Schwenkbereich:	90 °
Drehbereich:	350 °
Länge:	18 cm
Breite:	12 cm
Höhe:	12 cm
Durchmesser:	12 cm
Gewicht:	0,313 kg
Wattage:	max. 75 Watt
Spannung:	220-240V ~50/60Hz
Spannungstyp:	AC
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP 20
Material:	Aluminium
Material 2:	Kunststoff
Farbe:	weiß
Montageart:	Wandaufbau
Katalog/Seite:	BIG WHITE 2024/S. 558
Bemerkung 1:	Der montierte Adapter ist für alle gängigen 3 Phasen Stromschienen geeignet
Hersteller:	SLV



Dreh- und schwenkbar Strahler KALU TRACK mit passendem Adapter für das 3Phasen 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.

Link zum Produkt:

<https://www.daslicht24.de/Indoor/Schienensysteme/3-Phasen-System-230V/KALU-TRACK-QPAR111-weiss.html>