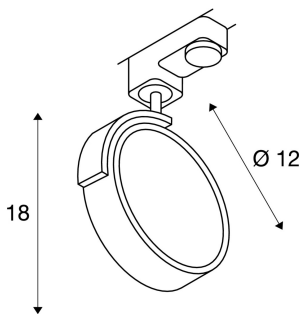




KALU TRACK

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

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.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	152614
Fassung	GU10
Leuchtmittel	QPAR111
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	230V ~50Hz mA/V
Schwenkbereich	90 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Länge	18.0 cm
Durchmesser	12.0 cm
Nettogewicht	0.317 kg
Bruttogewicht	0.433 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Schiene Wand, -Wand
Wattage	75.0 W
Farbe	grau
BIG WHITE Seite	358

Leuchtmittlempfehlung

1001242	LED Leuchtmittel , GU10 111mm 30° 2700K
1003087	LED Leuchtmittel , QPAR111, GU10, 4000K, 1100lm, 30°, dimmbar
551882	LED ES111 , Leuchtmittel, 6,5W, COB LED, 38°, 2700K, nicht dimmbar

Notizen
