



KALU TRACK

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, QR111, schwarz, max. 50W, 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 die Kombination aus Schienenadapter und Trafo wird der Betrieb von Niedervoltleuchtmitteln an einer Hochvoltschiene gewährleistet. Um allen Beleuchtungsanforderungen gerecht zu werden, sind alternativ Versionen mit GX53 Sockel, sowie mit verbauten Philips LED Modulen für das 1- und 3 Phasen System verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	153580
Fassung	G53
Leuchtmittel	QR111
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	230V ~50Hz mA/V
Sekundär Strom / Sekundär Spannung	12 mA/V
Schwenkbereich	90 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Höhe	18.0 cm
Durchmesser	12.0 cm
Nettogewicht	0.323 kg
Bruttogewicht	0.509 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	50.0 W
Farbe	schwarz
BIG WHITE Seite	358



Leuchtmittlempfehlung

560232	PHILIPS MASTER LED AR111 , CRI9-0, 15W, 40°, 2700K, dimmbar
560234	PHILIPS MASTER LED AR111 , CRI9-0, 15W, 40°, 3000K, dimmbar

Notizen
