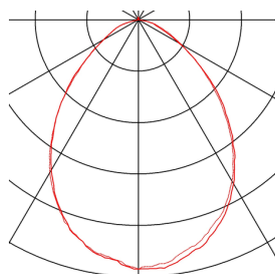
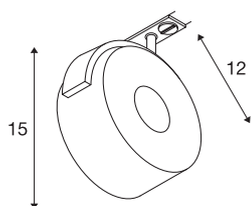




KALU TRACK

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, LED, 3000-K, 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 das verbaute LED Modul wird eine hohe Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch gewährleistet. Um allen Beleuchtungsanforderungen gerecht zu werden, sind alternativ Versionen mit G53 Sockel, sowie GX53 Sockel für das 1- und 3-Phasen System verfügbar. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	143731
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Länge	12 cm
Höhe	15 cm
Durchmesser	10.5 cm
Nettogewicht	0.452 kg
Bruttogewicht	0.544 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Schiene Wand, -Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Wattage	13 W
Lumen	970 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	95 °
Farbe	weiß
CRI	80
LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	25000 h

Lichtquelle

703130		minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
		maximale Umgebungstemperatur	35 °C
		BIG WHITE Seite	484