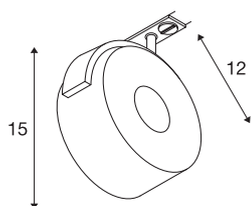




KALU TRACK

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
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Schiene Wand, -Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	II
Wattage	13 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Höhe Einschaltstrom	3 A
Dauer Einschaltstrom	10 µs
Lumen	970 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	95 °
Farbe	weiß
CRI	80
LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	25000 h

Lichtquelle

703130	
--------	---

Länge	12 cm
Höhe	15 cm
Durchmesser	10.5 cm
Nettogewicht	0.45 kg
Bruttogewicht	0.542 kg
BIG WHITE Seite	520