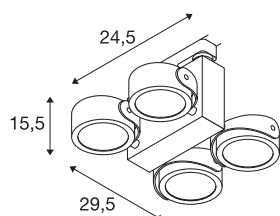




TEC KALU TRACK

schwarz, 24°, 3000K, inkl. 3P.-Adapter


Die futuristische Hochvolt TEC KALU mit passendem Adapter für das 3Phasen Hochvolt-Schienen-System verfügt über individuell dreh- und schwenkbare Leuchtenköpfe bestückt mit warmweißen und dimmbaren Premium LED. Der bereits eingebaute, LED Treiber befindet sich innerhalb der Mittelkonstruktion. TEC KALU wird fertig für den direkten Anschluss an 230V Netzspannung geliefert.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1001427
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Schiene Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	700 mA
Schutzklasse	I
Wattage	31 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Bemessungs-Bereitschaftsleistung	0.5 W
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.03
Lumen	1900 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	24 °
Farbe	schwarz
CRI	80
LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	40000 h

Lichtquelle

916610		Lichtstärkeverteilung	rotationssymmetrisch
		Lichtaustritt	direkt
		Länge	29.5 cm
		Breite	17 cm
		Höhe	15.5 cm
		Nettogewicht	1.67 kg
		Bruttogewicht	2.133 kg