



Technische Daten SLV
Schienenstrahler Kalu 1-Phasen
Aluminium Weiß 13W 970lm 95D - 830
Warmweiß | Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	255608
EAN	4024163138390
Marke	SLV
Herstellername	KALU TRACK spot 240V 1-phase track LED 3000K WH incl. 1-phase adapter
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	13
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	970
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	74.6
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung

Produkttyp LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Schienenmontage
Leuchtenverbindung	1-Phase rail
Schwenkbar	Nein
Betriebstemperatur	-20°C bis +35°C
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Produktserie	Kalu

Maße

Breite (mm)	150
Höhe (mm)	120
Durchmesser (mm)	105

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour