



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 255754  |
| EAN                                     | 4024163230506   |
| Marke                                   | SLV   |
| Herstellername                          | 1~ KALU TRACK Indoor LED 1-circuit system luminaire BK 3000K incl 1-circuit 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        | Schwarz                  |
| 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