



Technische Daten SLV
Schienenstrahler Kalu 2.0 3-Phasen
Aluminium Schwarz 10W 1450lm 36D -
840 Kaltweiß | Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Artikelnummer | 262236 |
| EAN | 4024163317788 |
| Herstellercode | 1010246 |
| Marke | SLV |
| Herstellername | KALU 2.0 3-f spot FASE 4000K 10W 36° black |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 10W |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 1450lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 145 |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Schienenspots |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung | Schienenmontage, Decke |
| Schwenkbar | Ja |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Optikabdeckung | Other |
| Produktserie | Kalu |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 180 |
| Breite (mm) | 46 |
| Höhe (mm) | 138 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour