



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	262235
EAN	4024163317764
Herstellercode	1010248
Marke	SLV
Herstellername	KALU 2.0 3-f spot FASE 4000 K 10 W 36° white
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	Weiß
Optikabdeckung	Other
Produktserie	Kalu

Masse

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

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour