



Technische Daten SLV Schienenstrahler Kalu 2.0 1-Phasen Aluminium Schwarz 10W 1450lm 36D - 830 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	262232
EAN	4024163317849
Herstellercode	1010240
Marke	SLV
Herstellername	KALU 2.0 1-f spot FASE 3000K 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	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**