



Beschreibung

SLC Schienenstrahler, CoB LED, 17W, 4000K, 230V, mit 3-Phasen-Adapter, inkl Versorgungsteil, dreh- und schwenkbar, 24° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

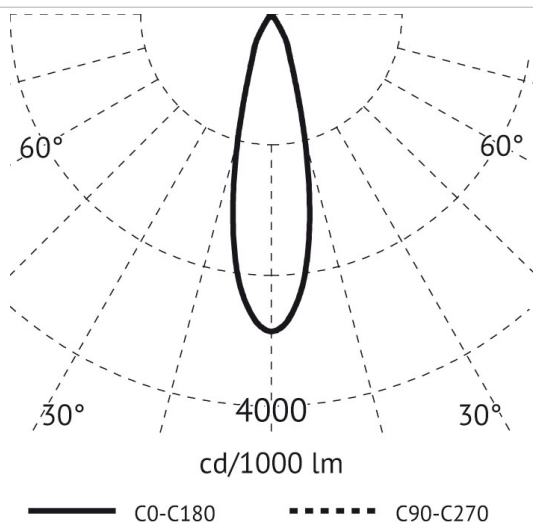
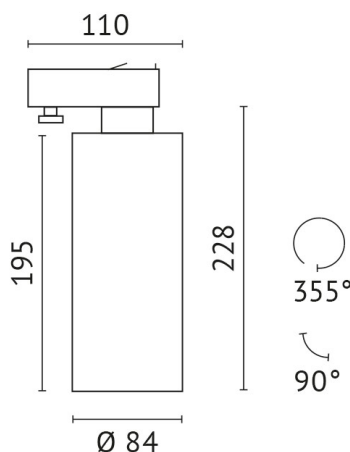
Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Oberflächenschutz:	lackiert
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1439lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	85lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	1439lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	17W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
----------------------	-------------



Adresse/Kontakt

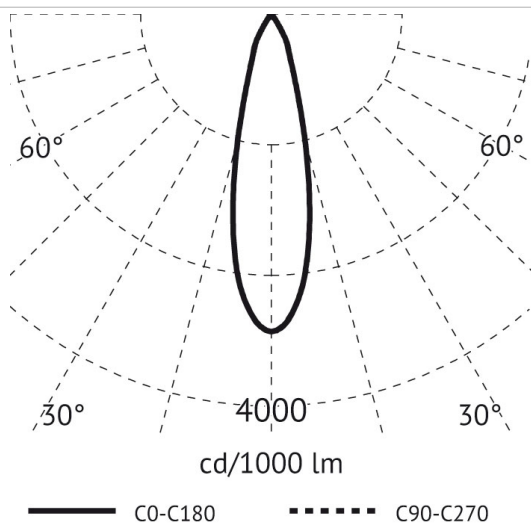
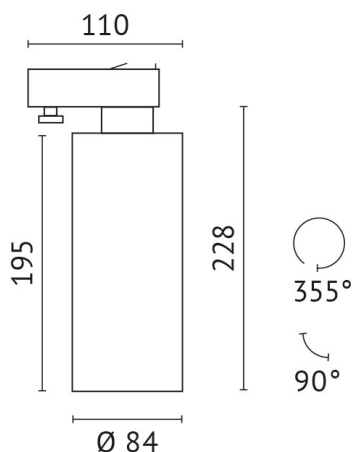
A.L.S. Architektonische Lichtsysteme GmbH
Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany)
tel.: +49 7542 9344-0 | Fax: +49 7542 9344-30
E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de



Ohne Dimmfunktion: Ja
Spannungsart: AC

Produktabmessung

Außendurchmesser: 65mm
Breite: 84mm
Höhe/Tiefe: 228mm
Länge: 110mm



Adresse/Kontakt

A.L.S. Architektonische Lichtsysteme GmbH
Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany)
tel.: +49 7542 9344-0 | Fax: +49 7542 9344-30
E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de