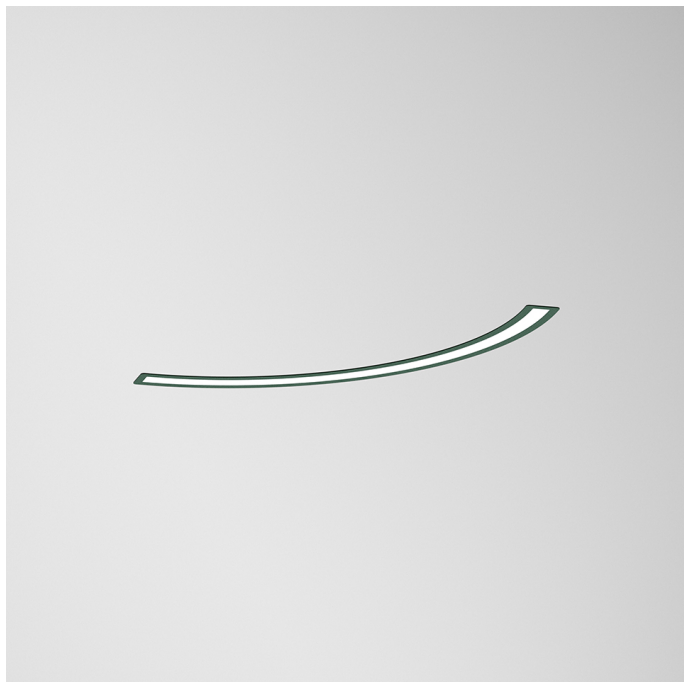


**CONCEPT S 35 /E 90° LEFT D2929 DALI 830 N SRT**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**90712L016HN0349****Lichtverteilung**

L=2071mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

**Einsatzbereiche:** Architektonisch, Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Kunst und Kultur, Bildung, Gesundheit und Pflege

**Montageart:** Einbau

**Betriebsgerät Enthalten:** Ja

**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

**CONCEPT S 35 /E 90° LEFT D2929 DALI 830 N SRT****EIGENSCHAFTEN**

**Leuchten-Typologie:** KurvenLeuchte 1/4 90°

**Leuchtenmodul:** Start (SRT)

**Leuchte Orientierung:** Left

**Isolationsklasse:** I

**Schutzart (IP):** 40

**Umgebungstemperatur (°C):** ]-5, 25[

**Befestigungssystem:** Klammern

**Deckenhöhe (mm):** 1-25

**Garantie (Jahre):** 5

**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 68

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor (λ):** 0,98

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 6411

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 94

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000

**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80

**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 24V DC

**Netzteil Dimmen:** DALI 2

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <30

**ABMESSUNGEN**

**L - Länge (mm):** 2071

**W - Breite (mm):** 58

**H - Höhe (mm):** 99,5

**D - Durchmesser (mm):** 2929

**ANMERKUNGEN**

- Um das individuelle Produkt zu vervollständigen, muss der bFLEX Diffusor und das Startkit separat bestellt werden;
- Um die Produktlinie zu vervollständigen, müssen der bFLEX Diffusor, das Startkit und das Verbindungskit separat bestellt werden;
- Die Abmessungen beinhalten kein Startkit. Fügen Sie 6 mm zur Schnittlänge hinzu, um die Schnittlänge der Produktlinie zu vervollständigen;
- Für Schnittabmessungen bitte die Montageanleitungen im Produkt oder auf unserer Website sehen;
- Der Geräuschpegel beträgt weniger als 20 dB und liegt damit unter dem durchschnittlichen Schallpegel in Umgebungen wie Bibliotheken und

**CONCEPT S 35 /E 90° LEFT D2929 DALI 830 N SRT**

**90712L016HN0349**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

Lesesälen.