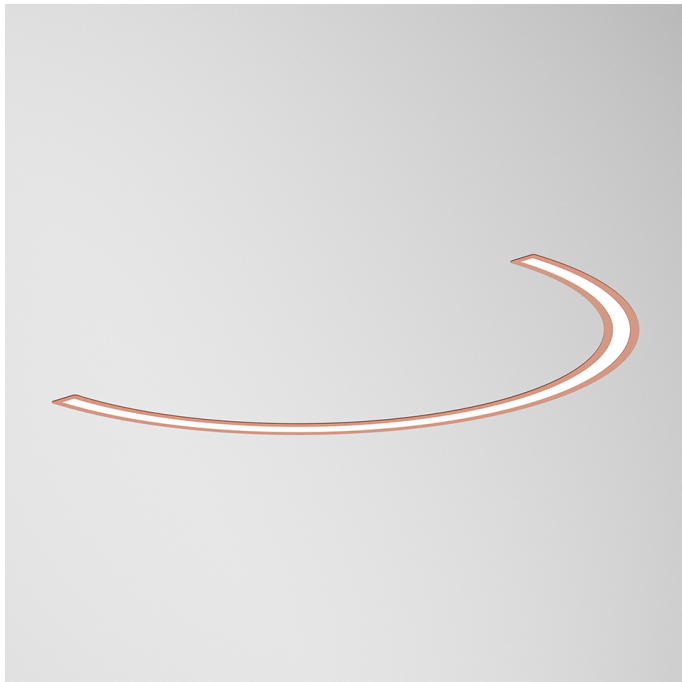
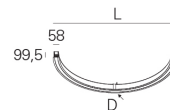
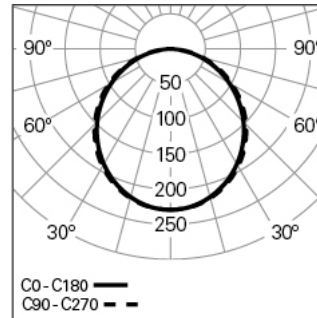


CONCEPT S 35 /E 180° RIGHT D1856 DALI 830 7 MID/END**90713R020H70398**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**Lichtverteilung**

L=1856mm

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 180° RIGHT D1856 DALI 830 7 MID/END**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: KurvenLeuchte 1/2 180°

Leuchtenmodul: Middle / End (MID/END)

Leuchte Orientierung: Right

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): 83

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,99

Lichtstrom der Leuchte (lm): 8014

Effizienz der Leuchte (lm/W): 97

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): 1856

W - Breite (mm): 58

H - Höhe (mm): 99,5

D - Durchmesser (mm): 1856

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 180° RIGHT D1856 DALI 830 7 MID/END

90713R020H70398

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

Lesesälen.