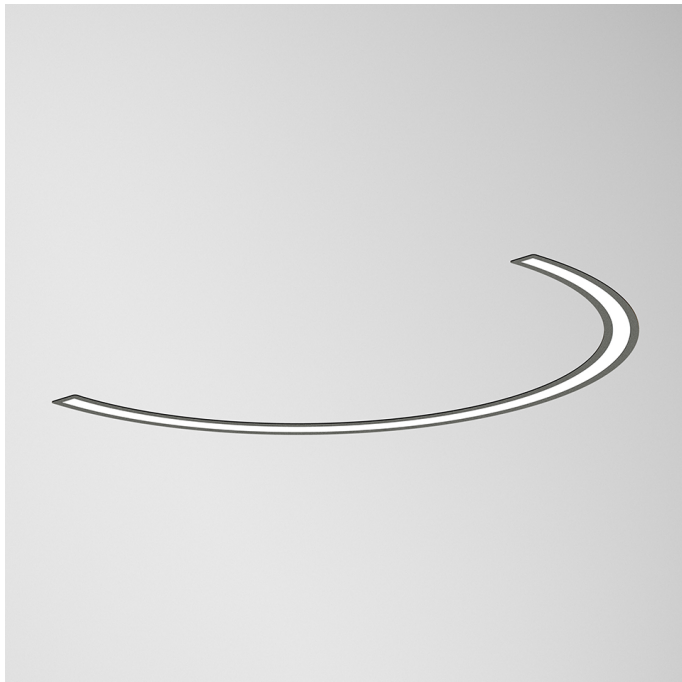


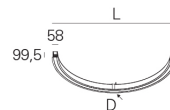
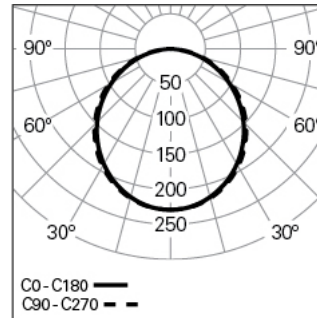
CONCEPT S 35 /E 180° LEFT D1139 HF 840 1 MID/END

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90713L012E10098



Lichtverteilung



L=1139mm

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° LEFT D1139 HF 840 1 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

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil
Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet
Farbe: Mist (1)
Glühdrahtwiderstand (°C): 960

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bFLEX - Opaler Diffusor
Lichtverteilung: Direkt
Abstrahlwinkel (°): 111

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED
Input Power (W): 53
EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz
Leistungsfaktor (λ): 0,98
Lichtstrom der Leuchte (lm): 4952
Effizienz der Leuchte (lm/W): 93
Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000
Farbwiedergabe-Index (CRI): >80
Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3
LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 24V DC
Netzteil Dimmen: ON/OFF
Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <45

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1139
W - Breite (mm): 58
H - Höhe (mm): 99,5
D - Durchmesser (mm): 1139

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° LEFT D1139 HF 840 1 MID/END

90713L012E10098

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

Lesesälen.