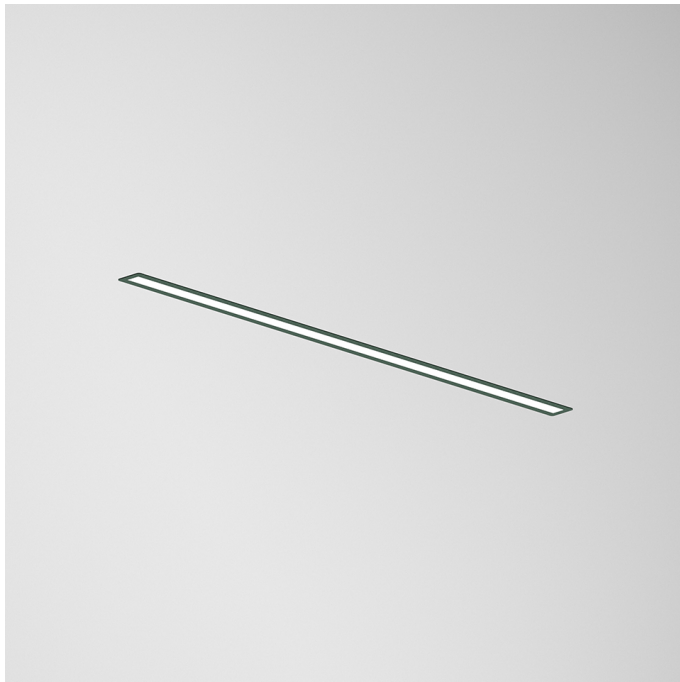


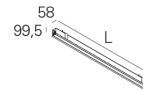
CONCEPT LINEA 35 /E L2810 DALI 840 N SRT

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90709L020HN0049



Lichtverteilung



L=2810mm

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 LINEA 35 /E L2810 DALI 840 N SRT

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte
Leuchtenmodul: Start (SRT)
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: Jungle (N)
Glühdrahtwiderstand (°C): 960

OPTISCHES SYSTEM

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

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED
Input Power (W): 83
EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz
Leistungsfaktor (λ): 0,99
Lichtstrom der Leuchte (lm): 8253
Effizienz der Leuchte (lm/W): 99
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: DALI 2
Maximum Leuchten durch Magnetischen Schuttschalter B16: <30

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 2810
W - Breite (mm): 58
H - Höhe (mm): 99.5

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 Verbindungs-kit 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 Lesesälen.