

CONCEPT S 35 180° LEFT D1136 DALI 830 N MID/END

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90546L012HN0398



Lichtverteilung



L=1136mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Architektonisch, Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Kunst und Kultur, Bildung, Gesundheit und Pflege
Montageart: Anbau, Pendel
Betriebsgerät Enthalten: Ja
Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

CONCEPT S 35 180° LEFT D1136 DALI 830 N MID/END

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: KurvenLeuchte 1/2 180°
Leuchtenmodul: Middle / End (MID/END)
Leuchte Orientierung: Left
Isolationsklasse: I
Schutzart (IP): 40
Umgebungstemperatur (°C):]-5, 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):** 53**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,98**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 4808**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 91**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:** <45

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1136
W - Breite (mm): 55
H - Höhe (mm): 56
D - Durchmesser (mm): 1136
Nettogewicht (kg): 4.6

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;
- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Abmessungen ohne Startkit. Fügen Sie der Länge 26 mm hinzu, um die Linie zu vervollständigen;
- Um eine Struktur im Raum zu konfigurieren, konsultieren Sie bitte CONFIGURATOR.INDEL AGUEGROUP.COM;
- Der Geräuschpegel beträgt weniger als 20 dB und liegt damit unter dem

CONCEPT S 35 180° LEFT D1136 DALI 830 N MID/END

90546L012HN0398

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

durchschnittlichen Schallpegel in Umgebungen wie Bibliotheken und Lesesälen.