

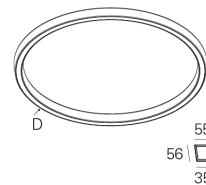
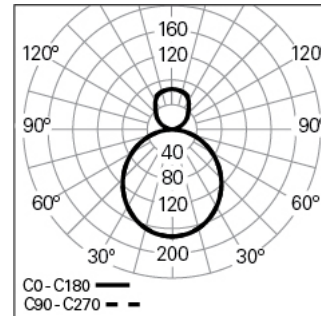
CONCEPT O 35 D/I D1853 BFLEX DALI 830 1

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90540L040H10300



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,98

Lichtstrom der Leuchte (lm): 20034

Effizienz der Leuchte (lm/W): 91

United Glare Rating (UGR): <22

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse: E

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 24V DC

Netzteil Dimmen: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzscharter B16: <45

CONCEPT O 35 D/I D1853 BFLEX DALI 830 1

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte
Isolationsklasse: I
Schutzart (IP): 40
Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[
Garantie (Jahre): 5
Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 56
D - Durchmesser (mm): 1853
Nettogewicht (kg): 16.2

GEHÄUSE

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

ANMERKUNGEN

- Um das Produkt zu vervollständigen, müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Bei Durchmessern über D1494 mm besteht das Produkt aus mehreren Modulen;
- Um das Produkt im Raum zu simulieren, konsultieren Sie bitte CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM;
- Der Geräuschpegel beträgt weniger als 20 dB und liegt damit unter dem durchschnittlichen Schallpegel in Umgebungen wie Bibliotheken und Lesesälen.

OPTISCHES SYSTEM

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

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED
Input Power (W): 220