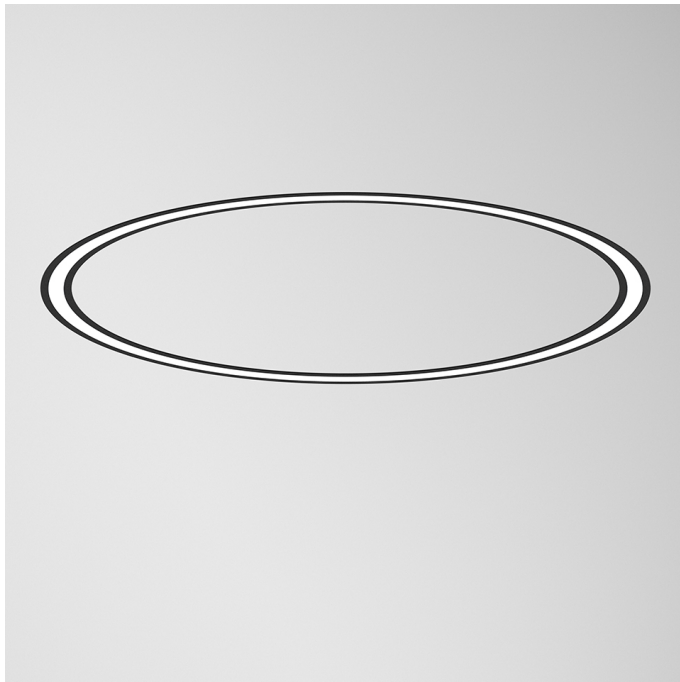


CONCEPT O 35 /E D4003 BFLEX DALI 830 B

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90708L088HB0300



Lichtverteilung



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 O 35 /E D4003 BFLEX DALI 830 B

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte
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: Schwarz (B)
Glühdrahtwiderstand (°C): 960

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bFLEX - Opaler Diffusor
Lichtverteilung: Direkt
Abstrahlwinkel (°): 112

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 360

Eingangsdriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,99

Lichtstrom der Leuchte (lm): 35260

Effizienz der Leuchte (lm/W): 98

Unified Glare Rating (UGR): <25

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 Schuttschalter B16: <30

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 99,5

D - Durchmesser (mm): 4003

ANMERKUNGEN

- Bei Durchmessern über Ø1497 mm besteht das Produkt aus mehreren Modulen;
- 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.