

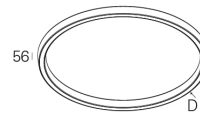
CONCEPT O 35 D2926 BFLEX DALI 830 1

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90539L064H10300



Lichtverteilung



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

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,98

Lichtstrom der Leuchte (lm): 25644

Effizienz der Leuchte (lm/W): 94

Unified 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 Schutzschalter B16: <30

CONCEPT O 35 D2926 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): 2926

Nettogewicht (kg): 23.3

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 (°): 112

ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion 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.

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 272