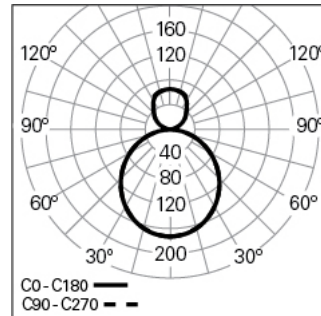


CONCEPT D 35 D/I L1465W1396 BFLEX DALI 840 I
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90707L033HI0000

**Lichtverteilung**

L=1465mm

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):** 16090**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 94**Unified Glare Rating (UGR):** <25**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):** 24**Netzteil Dimmen:** DALI 2**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 280-373**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <45**CONCEPT D 35 D/I L1465W1396 BFLEX DALI 840 I****EIGENSCHAFTEN**

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

ABMESSUNGEN**L - Länge (mm):** 1465**W - Breite (mm):** 1396**H - Höhe (mm):** 56**GEHÄUSE**

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

OPTISCHES SYSTEM

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

ANMERKUNGEN

- Zur Vervollständigung des Produkts müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Um die Gleichmäßigkeit des Lichts an der Decke zu gewährleisten, sollte die Installation mit einem Mindestabstand von 500 mm erfolgen;
- 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): 171