

CONCEPT D 35 L1465W1396 BFLEX DALI 840 I
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90706L033HI0000

**Lichtverteilung**

L=1465mm

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):** 0,96**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 12376**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 92**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 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**ANMERKUNGEN**

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- 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**Abstrahlwinkel (°):** 111**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 135