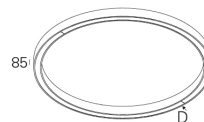


CONCEPT O 65 D/I D1500 LIGHT+ DALI 830 1

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90636L150H10300**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

Input Power (W): 112

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,99

Lichtstrom der Leuchte (lm): 11639

Effizienz der Leuchte (lm/W): 104

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 2,7

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <22

Inrush Current (A): 46

Pulse Duration (μs): 240

CONCEPT O 65 D/I D1500 LIGHT+ DALI 830 1**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

ABMESSUNGEN

W - Breite (mm): 65

H - Höhe (mm): 85

D - Durchmesser (mm): 1500

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Mist (1)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

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.

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: LIGHT+ - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 102

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED