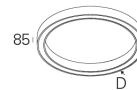
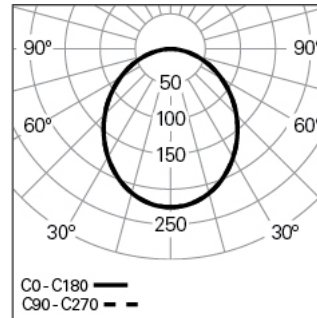


CONCEPT O 65 D0900 LIGHT+ DALI K3 830 7

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90635L900H73300**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Einsatzbereiche: Architektonisch, Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Kunst und Kultur, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Anbau, Pendel, Wandmontage

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

Input Power (W): 57

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,98

Lichtstrom der Leuchte (lm): 5522

Effizienz der Leuchte (lm/W): 97

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <22

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

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <15

Inrush Current (A): 41

Pulse Duration (µs): 187

CONCEPT O 65 D0900 LIGHT+ DALI K3 830 7**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): 900

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Copper (7)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden.

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: LIGHT+ - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 103

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED