

**CONCEPT O 65 D/I D0900 LIGHT+ DALI K3 830 7**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**90636L900H73300****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):** 67

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor (λ):** 0,98

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 6698

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 100

**Notlichteinheit:** 3

**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 D/I 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**

- 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 (°):** 103

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED