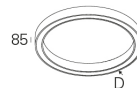
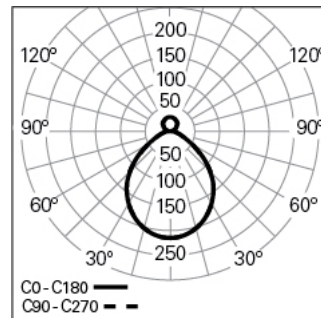


**CONCEPT O 65 D/I D0900 GCONTROL+ DALI K3 840 B**  
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG
**90626L900HB3000****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

**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

**CONCEPT O 65 D/I D0900 GCONTROL+ DALI K3 840 B****EIGENSCHAFTEN**

**Leuchten-Typologie:** Kreisförmige Leuchte  
**Leuchtenmodul:** Einzel  
**Isolationsklasse:** I  
**Schutzart (IP):** 20  
**Umgebungstemperatur (°C):** ]5, 25[  
**Garantie (Jahre):** 5  
**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten

**GEHÄUSE**

**Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil  
**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet  
**Farbe:** Schwarz (B)  
**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** gCONTROL+ - Mikrop Prismatische Abdeckung  
**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt  
**Abstrahlwinkel (°):** 93

**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 67**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,98**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 6651**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 99**Notlichteinheit:** 3**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 4000**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**ABMESSUNGEN****W - Breite (mm):** 65**H - Höhe (mm):** 85**D - Durchmesser (mm):** 900**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.