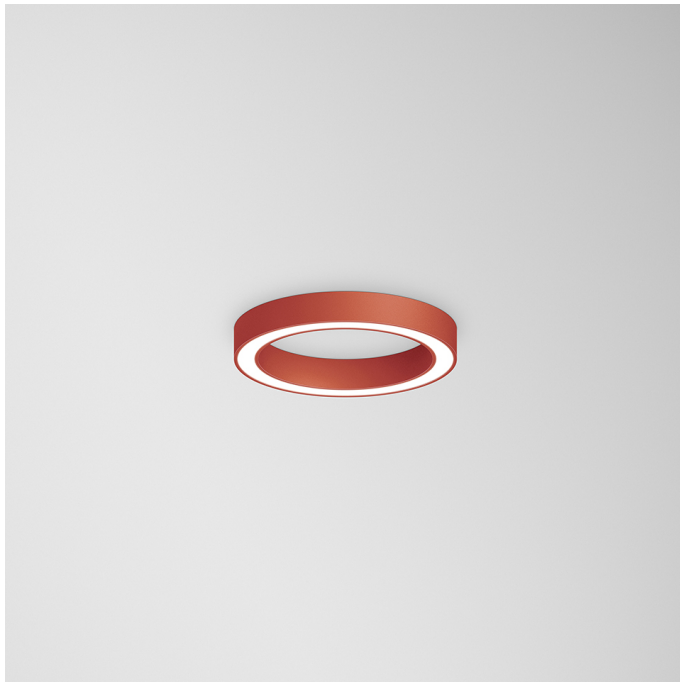
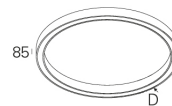
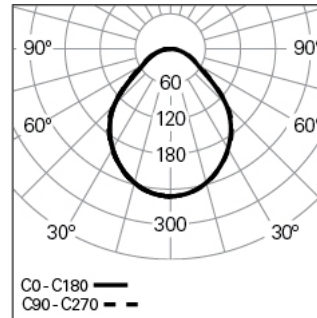


**CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ DALI K3 840 5**  
ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG**90625L120H53000****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

**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

**CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ DALI K3 840 5****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:** Old Rose (5)  
**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

**OPTISCHES SYSTEM**

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

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 81

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

**Leistungsfaktor (λ):** 0,98

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 7858

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 97

**Notlichteinheit:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**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):** 1200

**Nettogewicht (kg):** 0.344

**ANMERKUNGEN**

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