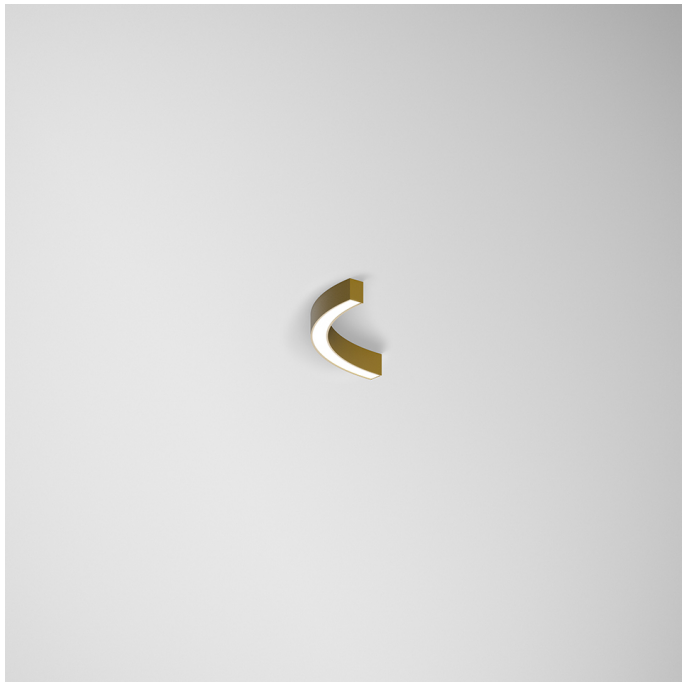


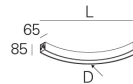
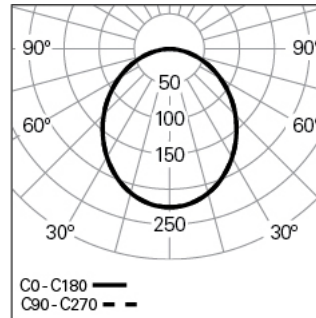
## CONCEPT S 65 90° D1250 LIGHT+ HF 830 D

### ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90783L006ED0300



#### Lichtverteilung



L=884mm

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Einsatzbereiche:** Architektonisch, Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Kunst und Kultur, Bildung, Gesundheit und Pflege  
**Montageart:** Anbau, Pendel  
**Betriebsgerät Enthalten:** Ja  
**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

## CONCEPT S 65 90° D1250 LIGHT+ HF 830 D

#### EIGENSCHAFTEN

**Leuchten-Typologie:** KurvenLeuchte 1/4 90°  
**Leuchtenmodul:** Individual, Início (SRT), Intermédio (MID), Fim (END)  
**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:** Golden eye (D)  
**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

#### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** LIGHT+ - Opaler Diffusor  
**Lichtverteilung:** Direkt  
**Abstrahlwinkel (°):** 110

#### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 18

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

**Leistungsfaktor (λ):** 0,9

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1590

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 88

**Unified Glare Rating (UGR):** <31

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000

**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80

**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3

**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** C

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 16,3

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schuttschalter B16:** <35

**Inrush Current (A):** 23

**Pulse Duration (µs):** 140

#### ABMESSUNGEN

**L - Länge (mm):** 884

**W - Breite (mm):** 65

**H - Höhe (mm):** 85

**D - Durchmesser (mm):** 1250

#### ANMERKUNGEN

- Um die Produktlinie zu vervollständigen, müssen das Startkit, die Durchgangsverdrahtung und das Verbindungskit separat bestellt werden;
- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Abmessungen ohne Startkit. Fügen Sie der Länge 4 mm hinzu, um die Linie zu vervollständigen.