

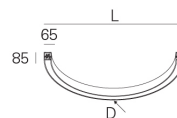
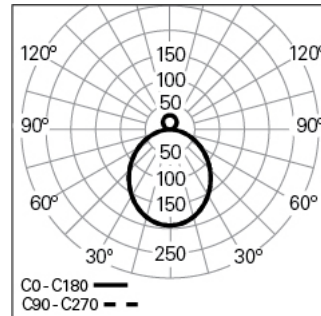
## CONCEPT S 65 D/I 180° D1650 LIGHT+ DALI 840 N

### ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90788L016HN0000



#### Lichtverteilung



L=1650mm

#### 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 S 65 D/I 180° D1650 LIGHT+ DALI 840 N

#### EIGENSCHAFTEN

**Leuchten-Typologie:** KurvenLeuchte 1/2 180°  
**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:** Jungle (N)  
**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

#### OPTISCHES SYSTEM

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

#### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 52

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

**Leistungsfaktor (λ):** 0,97

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 5367

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 103

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

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

**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 4000

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

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

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

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

**Netzteil Dimmen:** DALI 2

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

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <15

**Inrush Current (A):** 41

**Pulse Duration (µs):** 187

#### ABMESSUNGEN

**L - Länge (mm):** 1650

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

**H - Höhe (mm):** 85

**D - Durchmesser (mm):** 1650

#### ANMERKUNGEN

- Um die Produktlinie zu vervollständigen, müssen das Startkit, die Durchgangsverdrahtung und das Verbindungskit separat bestellt werden;
- Zur Vervollständigung des Produkts müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Abmessungen ohne Startkit. Fügen Sie der Länge 4 mm hinzu, um die Linie zu vervollständigen;
- Um die Gleichmäßigkeit des Lichts an der Decke zu gewährleisten, sollte

**CONCEPT S 65 D/I 180° D1650 LIGHT+ DALI 840 N**

**90788L016HN0000**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

---

die Installation mit einem Mindestabstand von 500 mm erfolgen.