

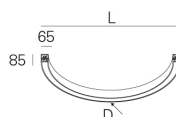
## CONCEPT S 65 D/I 180° D2000 LIGHT+ DALI 840 0

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90788L020H00000



## Distribuição de luz



L=2000mm

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Arquitetural, Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Arte e Cultura, Educação, Saúde e bem-estar

**Tipo de Aplicação:** Suspensa

**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim

**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

## CONCEPT S 65 D/I 180° D2000 LIGHT+ DALI 840 0

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária curva 1/2 180°

**Módulo da Luminária:** Individual, Início (SRT), Intermédio (MID), Fim (END)

**Classe de Isolamento:** I

**Índice de Proteção (IP):** 20

**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 25[

**Garantia (anos):** 5

**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Perfil de alumínio extrudido

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Sahara (0)

**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** LIGHT+ - Difusor opalino

**Distribuição de Luz:** Direta / Indireta

**Feixe de Luz (°):** 110

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 64

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência (λ):** 0,97

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 6497

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 102

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

**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000

**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80

**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3

**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: B**

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 16,3

**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2

**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <15

**Corrente de Irrupção (A):** 25

**Duração de Impulso (μs):** 177

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 2000

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

**H - Altura (mm):** 85

**D - Diâmetro (mm):** 2000

## NOTAS

- Para completar a linha é necessário encomendar start kit, cablagem de linha contínua e kit de união em separado;
- Para completar o produto é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado;
- As dimensões não incluem start kit. Adicione 4 mm ao comprimento para completar a linha;
- De forma a garantir uma total uniformidade de luz no teto, a instalação deverá ser feita a uma distância mínima de 500 mm.