

## CONCEPT S 65 90° D1250 LIGHT+ HF 830 1

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90783L006E10300



## Distribuição de luz



L=884mm

## 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:** Saliente, Suspensa

**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim

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

## CONCEPT S 65 90° D1250 LIGHT+ HF 830 1

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária curva 1/4 90°

**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:** Mist (1)

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

## SISTEMA ÓTICO

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

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 110

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 18

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência (λ):** 0,9

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1590

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 88

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

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

**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000

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

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

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

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

**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF

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

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <35

**Corrente de Irrupção (A):** 23

**Duração de Impulso (μs):** 140

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 884

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

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

**D - Diâmetro (mm):** 1250

## NOTAS

- Para completar a linha é necessário encomendar start kit, cablagem de linha contínua e kit de união em separado;
- Para versão suspensa 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.