

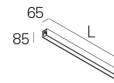
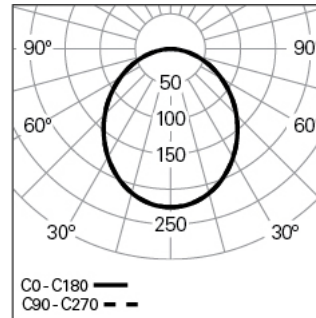
## CONCEPT LINEA 65 L1050 LIGHT+ HF 830 L

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90789L007EL0300



### Distribuição de luz



L=1050mm

### 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 LINEA 65 L1050 LIGHT+ HF 830 L

#### CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária linear

**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:** Autumn (L)

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

#### SISTEMA ÓTICO

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

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 111

#### DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 20

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência (λ):** 0,92

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1855

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 93

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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):** 1050

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

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

#### 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.