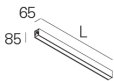
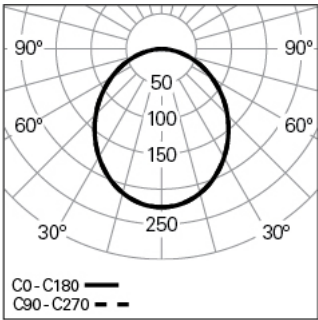


CONCEPT LINEA 65 L1650 LIGHT+ DALI 840 7  
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90789L011H70000



Distribuição de luz



L=1650mm

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 L1650 LIGHT+ DALI 840 7

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:** Copper (7)  
**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):** 31  
**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz  
**Fator de Potência (λ):** 0,95  
**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 3053  
**Eficácia da Luminária (lm/W):** 98  
**Unified Glare Rating (UGR):** <22  
**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:** <30  
**Corrente de Irrupção (A):** 25  
**Duração de Impulso (µs):** 177

DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 1650  
**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.