

PAS LINE L2870 SYM HF K3 830 W LO

RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA

90774L010EW3300



Distribuição de luz



L=2870mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Espaços públicos, Retalho**Tipo de Aplicação:** Suspensa**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

PAS LINE L2870 SYM HF K3 830 W LO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária rectangular**Módulo da Luminária:** Intermédio (MID)**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:** Branco (W)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: Lente**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 100

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED**Potência Total (W):** 100**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,96**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 15162**Eficácia da Luminária (lm/W):** 152**Kit de Emergência:** 3**Unified Glare Rating (UGR):** <25**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**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 30,1**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <8**Corrente de Irrupção (A):** 40**Duração de Impulso (μ s):** 173

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 2870**W - Largura (mm):** 63**H - Altura (mm):** 73

NOTAS

- Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão em separado;
- Para completar a linha é necessário encomendar start kit, cablagem de linha contínua e kit de união em separado;
- Nos comprimentos de L2870 mm, apenas metade da luminária é equipada com kit de emergência;
- As dimensões não incluem start kit. Adicione 1 mm ao comprimento para completar a linha;
- O comprimento máximo da linha com um único ponto de alimentação é 30000 mm.