

## PAS LINE L2870 SYM DALI K3 840 W LO

RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA

90774L010HW3000



## 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 DALI K3 840 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):** 98**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,98**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 16100**Eficácia da Luminária (lm/W):** 164**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):** 4000**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:** DALI 2**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <14**Corrente de Irrupção (A):** 24**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 194

## 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.