

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 (λ): 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 (μ 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.