

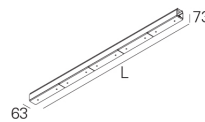
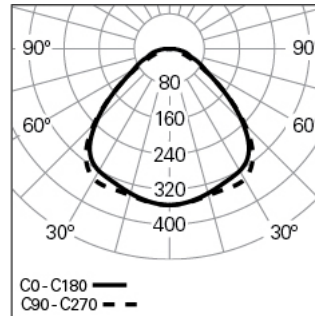
PAS LINE L2870 SYM DALI 830 G LO

RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA

90774L010HG0300



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 830 G 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 extrudado
Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster
Cor: Cinzento (G)
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): 15162
Eficácia da Luminária (lm/W): 155
United 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: DALI 2
Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Breaker 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.