

**PAS LINE L1435 SYM HF 3F 840 G LO**

RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA

**90774L005RG0000****Distribuição de luz**

L=1435mm

**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 L1435 SYM HF 3F 840 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 extrudido**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):** 50**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,96**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 8050**Eficácia da Luminária (lm/W):** 161**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:** ON/OFF**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <18**Corrente de Irrupção (A):** 40**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 173**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 1435**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.