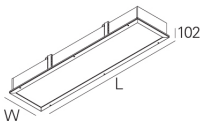
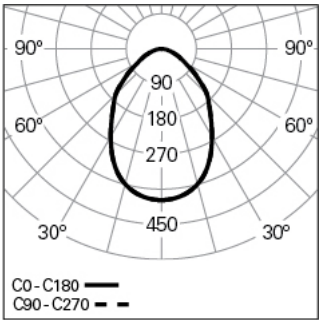


THE L15W30 DAM DALI K3 840 W HO  
AMBIENTES ASSÉTICOS

90795L153HW3000



Distribuição de luz



L=1497mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar  
**Tipo de Aplicação:** Encastrar  
**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim  
**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

THE L15W30 DAM DALI K3 840 W HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária rectangular  
**Módulo da Luminária:** Individual  
**Classe de Isolamento:** I  
**Índice de Proteção (IP):** 65  
**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]5, 25[  
**Pré-cablagem Incluída:** Cabo H07RN-F de 1,5m  
**Garantia (anos):** 5

MATERIAIS

**Material do Corpo:** Chapa de aço  
**Material do Aro:** Perfil de alumínio extrudido  
**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster  
**Cor:** Branco (W)  
**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650

SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** DAM - Difusor microprismático  
**Distribuição de Luz:** Direta  
**Feixe de Luz (°):** 80

DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED  
**Potência Total (W):** 73  
**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz  
**Fator de Potência (λ):** 0,97  
**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 8911  
**Eficácia da Luminária (lm/W):** 122  
**Kit de Emergência:** 3  
**Unified Glare Rating (UGR):** <19  
**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  
**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: B**  
**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 22,2  
**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2  
**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <25  
**Corrente de Irrupção (A):** 37  
**Duração de Impulso (µs):** 147

DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 1497  
**W - Largura (mm):** 297  
**H - Altura (mm):** 159  
**D - Dimensões de Encastre (mm):** 1480x288  
**H - Altura de Encastre (mm):** 160