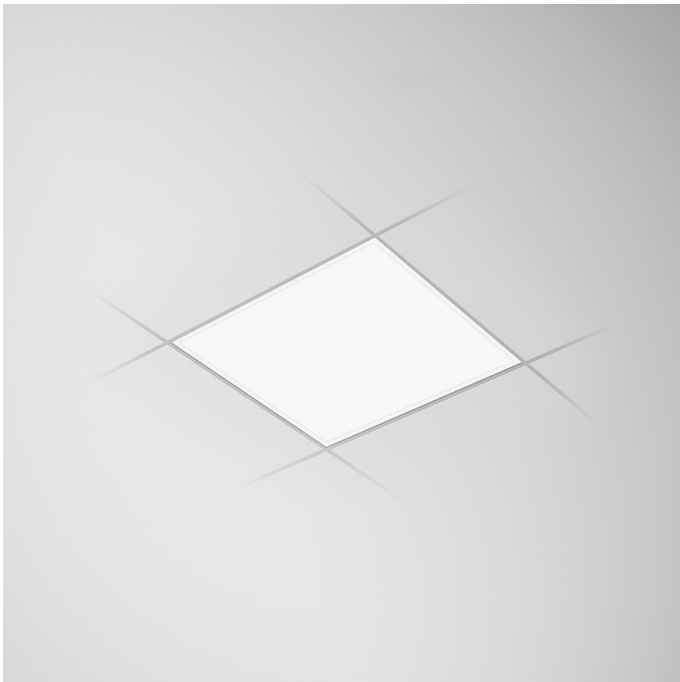
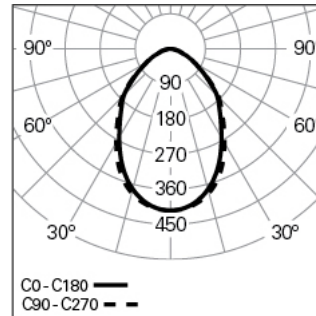


BLED IP L60W60 DAM DALI 840 W HO
ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90847L060HW0000

**Distribuição de luz**

L=595mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retailo, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Encastrar**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**BLED IP L60W60 DAM DALI 840 W HO****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Luminária quadrada**Módulo da Luminária:** Individual**Classe de Isolamento:** I**Índice de Proteção (IP):** 20/65**Índice de Proteção Mecânica (IK):** 06**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):**]-5, 25[**Garantia (anos):** 5**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás**MATERIAIS****Material do Corpo:** Chapa de aço**Material do Aro:** Chapa de aço**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):** 44**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,94**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 5683**Eficácia da Luminária (lm/W):** 129**Unified Glare Rating (UGR):** <19**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L90, 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: C****Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 32,7**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <25**Corrente de Irrupção (A):** 37**Duração de Impulso (μs):** 147**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 595**W - Largura (mm):** 595**H - Altura (mm):** 100