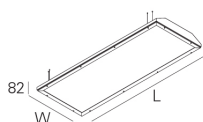
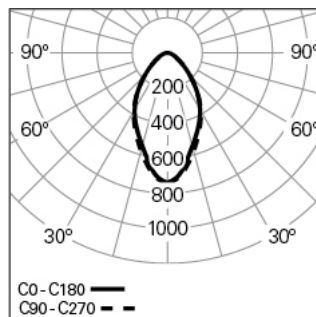


CAB L12W47 MEDIUM DALI 840 W

AMBIENTES INDUSTRIAIS E DESPORTIVOS

90850L124HW0000**Distribuição de luz**

L=1250mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Saliente, Suspensa**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**CAB L12W47 MEDIUM DALI 840 W****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Luminária rectangular**Módulo da Luminária:** Individual**Classe de Isolamento:** I**Índice de Proteção (IP):** 65**Índice de Proteção Mecânica (IK):** 09**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:** Perfil de alumínio extrudido**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Branco (W)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 960**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** Medium - Ângulo de abertura médio**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 61**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 184**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,98**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 29882**Eficácia da Luminária (lm/W):** 162**Unified Glare Rating (UGR):** <22**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):** 30,6**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Breaker B16:** <11**Corrente de Irrupção (A):** 46**Duração de Impulso (μ s):** 240**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 1250**W - Largura (mm):** 470**H - Altura (mm):** 82**D - Dimensões de Encastre (mm):** 1294x516**H - Altura de Encastre (mm):** 92**Peso Líquido (kg):** 14.1**NOTAS**

• Para completar o produto é necessário encomendar sistema de fixação em separado.