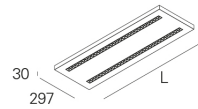


CORA L60W30 2 BOPTICS DALI K3 830 B HO
ILUMINAÇÃO TÉCNICA**90727L260HB3300****Distribuição de luz**

L=597mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Suspensa**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**CORA L60W30 2 BOPTICS DALI K3 830 B HO****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Luminária retangular**Módulo da Luminária:** Individual**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:** Chapa de aço**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Preto (B)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** bOPTICS - Refletor simétrico**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 44**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 18**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,92**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 2184**Eficácia da Luminária (lm/W):** 121**Kit de Emergência:** 3**United Glare Rating (UGR):** <10**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000**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):** 33,7**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <50**Corrente de Irrupção (A):** 23**Duração de Impulso (μ s):** 117**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 597**W - Largura (mm):** 297**H - Altura (mm):** 30**Peso Líquido (kg):** 3.6**NOTAS**

- Para completar o produto é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado.