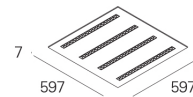
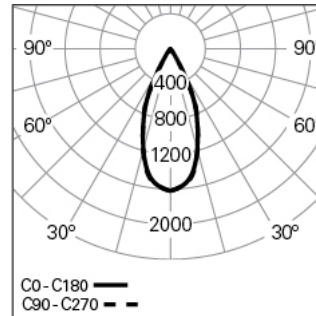


CORA /E L60W60 4 BOPTICS HF 830 B HO
ILUMINAÇÃO TÉCNICA**90729Q460EB0300****Distribuição de luz**

L=597mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Encastrar**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**CORA /E L60W60 4 BOPTICS HF 830 B HO****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Luminária quadrada**Módulo da Luminária:** Individual**Classe de Isolamento:** II**Índice de Proteção (IP):** 20**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):**]-5, 25[**Espessura de Teto (mm):** 1-25**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):** 34**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,94**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 4368**Eficácia da Luminária (lm/W):** 128**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:** ON/OFF**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Breaker B16:** <25**Corrente de Irrupção (A):** 8**Duração de Impulso (µs):** 48**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 597**W - Largura (mm):** 597**H - Altura (mm):** 27.2**D - Dimensões de Encastre (mm):** 572x572**H - Altura de Encastre (mm):** 79**Peso Líquido (kg):** 3**NOTAS**

- Para versão de encastrar sob teto de pladur é necessário encomendar kit encastrar (x4) em separado.