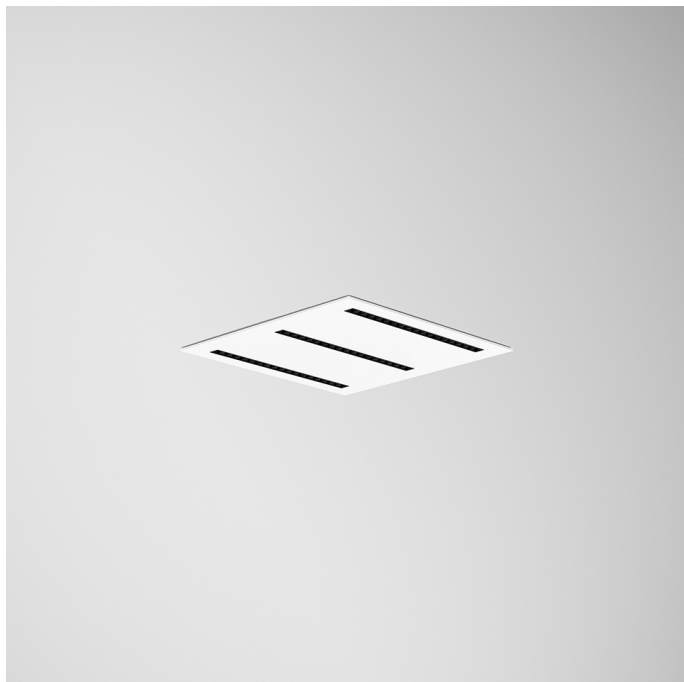


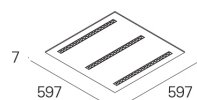
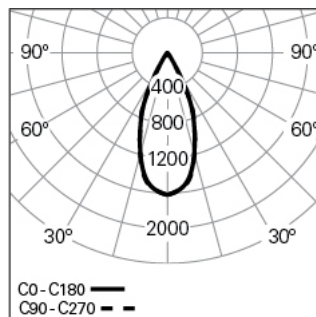
CORA /E L60W60 3 BOPTICS DALI 830 W LO

90726Q360HW0300

ILUMINAÇÃO TÉCNICA



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 3 BOPTICS DALI 830 W LO

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:** Branco (W)**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):** 17**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,89**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 2250**Eficácia da Luminária (lm/W):** 132**Unified 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):** 32,6**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <38**Corrente de Irrupção (A):** 30**Duração de Impulso (μ s):** 100

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):** 2.8

NOTAS

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