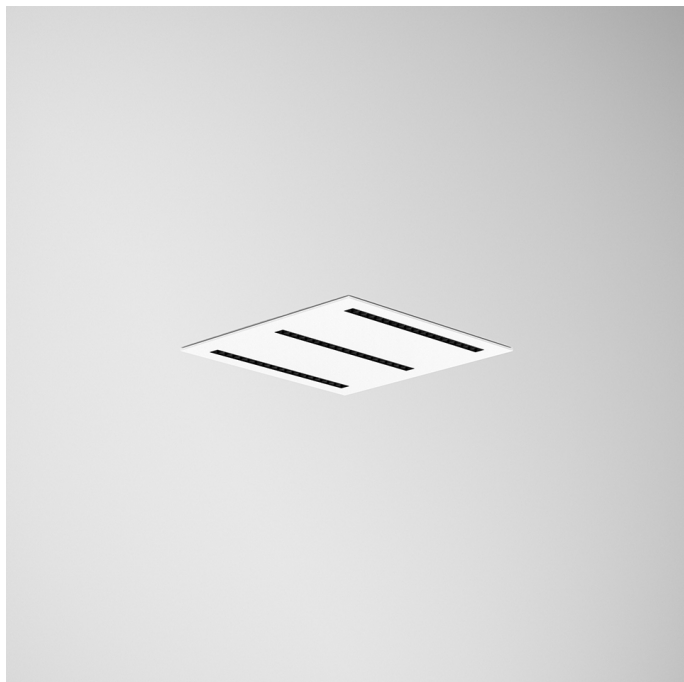


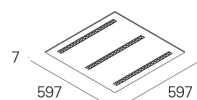
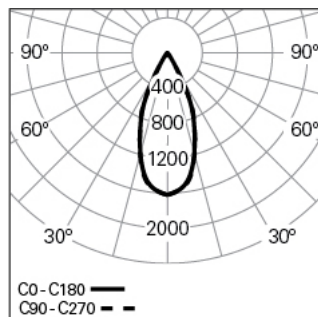
## CORA /E L60W60 3 BOPTICS HF K3 830 W HO

90729Q360EW3300

## 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 HF K3 830 W 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:** 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):** 26**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,94**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 3276**Eficácia da Luminária (lm/W):** 126**Kit de Emergência:** 3**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):** 33,7**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker 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):** 3.2

## NOTAS

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