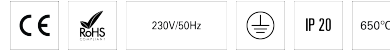


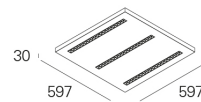
## CORA L60W60 3 BOPTICS HF 830 B LO

### ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90724Q360EB0300



#### 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 L60W60 3 BOPTICS HF 830 B LO

#### CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária quadrada  
**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 ( $\lambda$ ):** 0,9

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 2250

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 125

**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:** ON/OFF

**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <50

**Corrente de Irrupção (A):** 21

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 132

#### DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 597

**W - Largura (mm):** 597

**H - Altura (mm):** 30

**Peso Líquido (kg):** 5.1

#### NOTAS

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