

## CORA L60W30 2 BOPTICS HF 830 W HO

90727L260EW0300

## ILUMINAÇÃO TÉCNICA



## 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 HF 830 W HO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária rectangular**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:** 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):** 18**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,94**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 2184**Eficácia da Luminária (lm/W):** 121**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**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):** 297**H - Altura (mm):** 30**Peso Líquido (kg):** 3.3

## NOTAS

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