

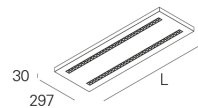
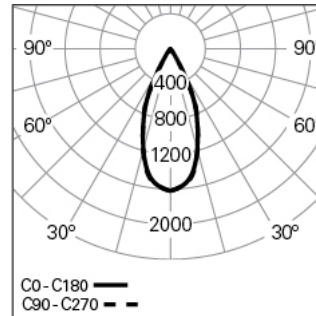
## CORA L12W30 2 BOPTICS DALI K3 830 W HO

### ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90727L212HW3300



#### Distribuição de luz



L=1197mm

#### 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 L12W30 2 BOPTICS DALI K3 830 W HO

#### CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária retangular

**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):** 43

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,97

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 5064

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 118

**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

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 33,7

**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <34

**Corrente de Irrupção (A):** 18

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 180

#### DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 1197

**W - Largura (mm):** 297

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

**Peso Líquido (kg):** 5.8

#### NOTAS

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