

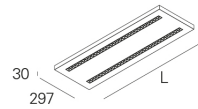
## CORA L60W30 2 BOPTICS HF K3 830 B LO

### ILUMINACIÓN TÉCNICA

90724L260EB3300



#### Distribución de la luz



L=597mm

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Suspender  
**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí  
**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

#### CORA L60W30 2 BOPTICS HF K3 830 B LO

#### CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria rectangular  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 20  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]5, 25[  
**Garantía (años):** 5  
**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

#### MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Chapa de acero  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Negro (B)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

#### SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** bOPTICS - Reflector simétrico  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 44

#### DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 12

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,89

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1500

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 125

**Kit de Emergencia:** 3

**United Glare Rating (UGR):** <10

**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000

**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80

**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3

**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** C

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32,6

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <50

**Corriente de Irrupción (A):** 21

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

#### DIMENSIONES

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

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

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

**Peso Neto (kg):** 3.6

#### NOTAS

• Para completar el producto es necesario pedir la suspensión, el cable y la base de alimentación por separado.