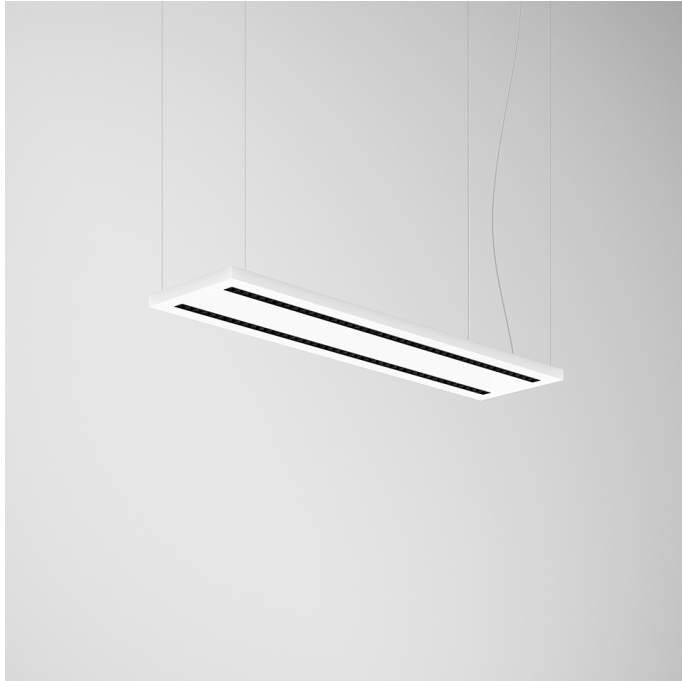


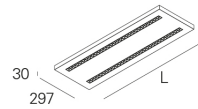
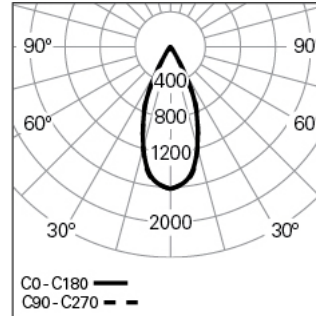
## CORA L12W30 2 BOPTICS DALI K3 830 W LO

### ILUMINACIÓN TÉCNICA

90724L212HW3300



#### Distribución de la luz



L=1197mm

#### 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 L12W30 2 BOPTICS DALI K3 830 W 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:** Blanco (W)  
**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):** 26

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,94  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3499  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 135  
**Kit de Emergencia:** 3  
**Unified 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  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32,6  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <50  
**Corriente de Irrupción (A):** 21  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 115

#### DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1197  
**W - Anchura (mm):** 297  
**H - Altura (mm):** 30  
**Peso Neto (kg):** 5.8

#### NOTAS

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