

## CORA L60W30 2 BOPTICS HF 830 W HO

ILUMINACIÓN TÉCNICA

90727L260EW0300



## Distribución de la luz



L=597mm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

## CORA L60W30 2 BOPTICS HF 830 W HO

## 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):** 18**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,94**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2184**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 121**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**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** C**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 33,7**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280**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):** 3.3

## NOTAS

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