

## CORA /E L12W30 2 BOPTICS DALI 830 B LO

90726L212HB0300

ILUMINACIÓN TÉCNICA



## Distribución de la luz



L=1197mm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

## CORA /E L12W30 2 BOPTICS DALI 830 B LO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria rectangular**Módulo de la Luminaria:** Individua**Clase de Aislamiento:** II**Índice de Protección (IP):** 20**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]-5, 25[**Espesor del techo (mm):** 1-25**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):** 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**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**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <38**Corriente de Irrupción (A):** 30**Duración de Impulso (µs):** 100

## DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1197**W - Anchura (mm):** 297**H - Altura (mm):** 27.2**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 1172x272**H - Altura de Empotramiento (mm):** 79**Peso Neto (kg):** 3.3

## NOTAS

• Para la versión de empotrar bajo techo de cartón yeso, debe pedirse por separado un kit de empotrar (x4).