

CORA L90W30 2 BOPTICS HF 830 B HO

ILUMINACIÓN TÉCNICA

90727L290EB0300



Distribución de la luz



L=897mm

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 L90W30 2 BOPTICS HF 830 B 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:** 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):** 30**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz**Factor de Potencia (λ):** 0,96**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3624**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**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:** <62**Corriente de Irrupción (A):** 20**Duración de Impulso (μ s):** 161

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 897**W - Anchura (mm):** 297**H - Altura (mm):** 30**Peso Neto (kg):** 4.4

NOTAS

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