

CORA L12W30 2 BOPTICS HF 830 B HO
ILUMINACIÓN TÉCNICA

90727L212EB0300



Distribución de la luz



L=1197mm

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 L12W30 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): 39

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,96
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 5064
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 130
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: <25
Corriente de Irrupción (A): 24
Duración de Impulso (μ s): 194

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1197
W - Anchura (mm): 297
H - Altura (mm): 30
Peso Neto (kg): 5.5

NOTAS

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