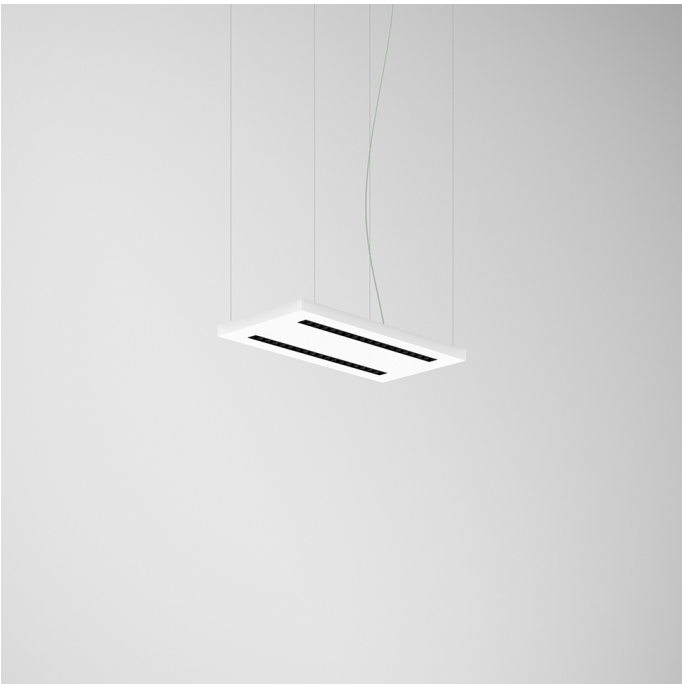


CORA L60W30 2 BOPTICS HF 830 W LO
ILUMINACIÓN TÉCNICA

90724L260EW0300



Distribución de la luz



L=597mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

CORA L60W30 2 BOPTICS HF 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): 12

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,89
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1500
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 125
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): 32,6
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 (μ 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.