

CORA /E L60W30 2 BOPTICS DALI 830 B HO
ILUMINACIÓN TÉCNICA

90729L260HB0300



Distribución de la luz



L=597mm

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 L60W30 2 BOPTICS DALI 830 B HO

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): 18
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,92
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
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 33,7
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): 597
W - Anchura (mm): 297
H - Altura (mm): 27.2
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 572x272
H - Altura de Empotramiento (mm): 79
Peso Neto (kg): 1.6

NOTAS

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