

CORA /E L60W60 4 BOPTICS DALI 840 B LO  
ILUMINACIÓN TÉCNICA

90726Q460HB0000



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 L60W60 4 BOPTICS DALI 840 B LO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria cuadrada  
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): 23  
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz  
Factor de Potencia ( $\lambda$ ): 0,93  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3140  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 137  
Unified Glare Rating (UGR): <10  
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
CCT - Temperatura de Color (K): 4000  
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80  
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3  
La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: B  
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 ( $\mu$ s): 100

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 597  
W - Anchura (mm): 597  
H - Altura (mm): 27.2  
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 572x572  
H - Altura de Empotramiento (mm): 79  
Peso Neto (kg): 3

NOTAS

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