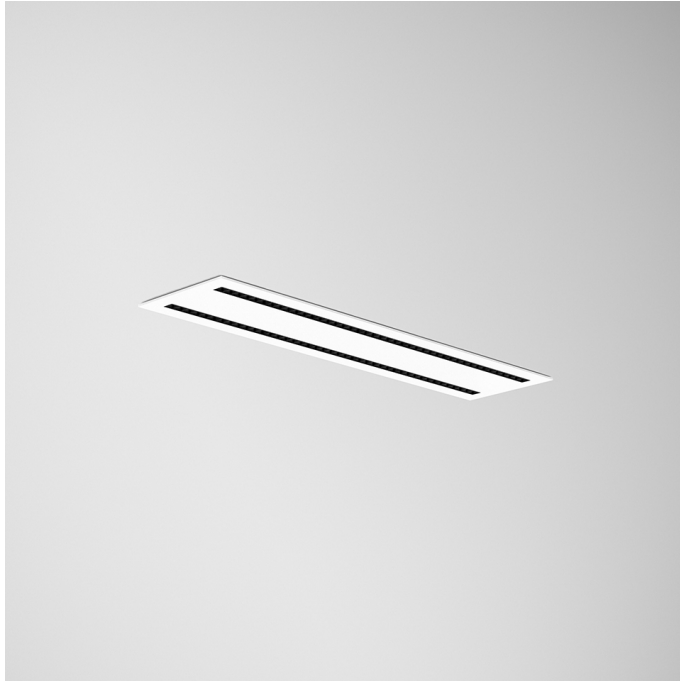


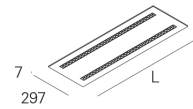
CORA /E L12W30 2 BOPTICS HF 830 W HO

ILUMINACIÓN TÉCNICA

90729L212EW0300



Distribución de la luz



L=1197mm

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 L12W30 2 BOPTICS HF 830 W 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: 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): 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

United Glare Rating (UGR): <3

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): 8

Duración de Impulso (µs): 48

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1197

W - Anchura (mm): 297

H - Altura (mm): 27.2

D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 1172x272

H - Altura de Empotramiento (mm): 79

Peso Neto (kg): 3.3

NOTAS

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