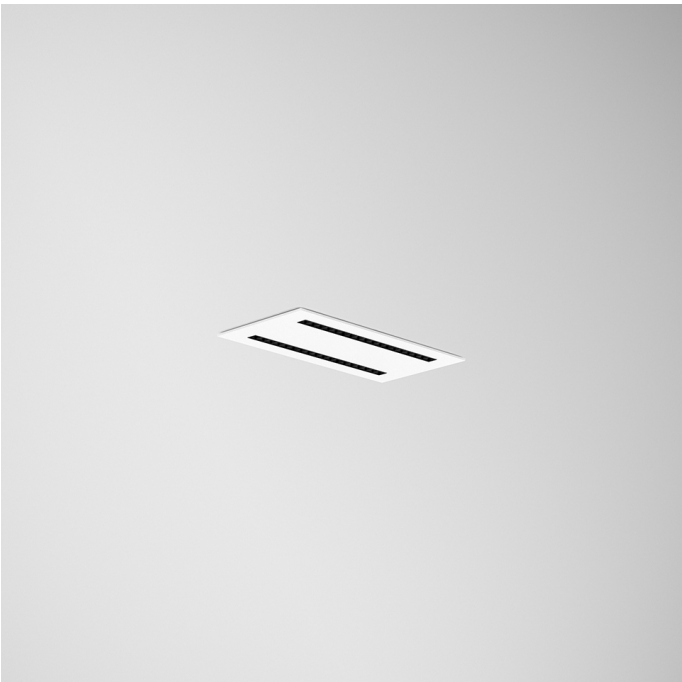
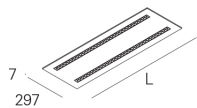
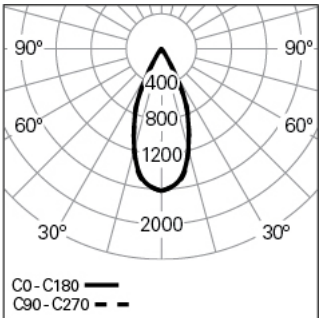


CORA /E L60W30 2 BOPTICS HF 830 W LO
ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90726L260EW0300



Distribuição de luz



L=597mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Educação, Saúde e bem-estar
Tipo de Aplicação: Encastrar
Fonte de Alimentação Incluída: Sim
Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CORA /E L60W30 2 BOPTICS HF 830 W LO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária rectangular
Módulo da Luminária: Individual
Classe de Isolamento: II
Índice de Proteção (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-5, 25[
Espessura de Teto (mm): 1-25
Garantia (anos): 5
Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação: Atrás

MATERIAIS

Material do Corpo: Chapa de aço
Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster
Cor: Branco (W)
Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: bOPTICS - Refletor simétrico
Distribuição de Luz: Direta
Feixe de Luz (°): 44

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 12
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,89
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 1500
Eficácia da Luminária (lm/W): 125
Unified Glare Rating (UGR): <10
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 3000
Índice de Restituição de Cor (CRI): >80
Tolerância Cromática (MacAdam step): <3
A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: C
Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 32,6
Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF
Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <30
Corrente de Irrupção (A): 15
Duração de Impulso (μ s): 100

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 597
W - Largura (mm): 297
H - Altura (mm): 27.2
D - Dimensões de Encastre (mm): 572x272
H - Altura de Encastre (mm): 79
Peso Líquido (kg): 1.6

NOTAS

• Para versão de encastrar sob teto de pladur é necessário encomendar kit encastrar (x4) em separado.