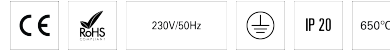
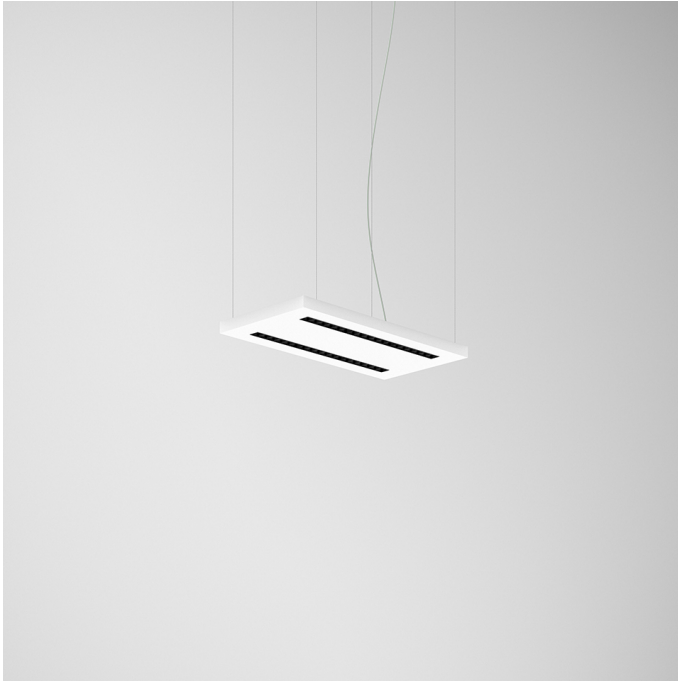


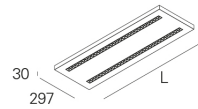
CORA L60W30 2 BOPTICS DALI 830 W LO

ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90724L260HW0300



Distribuição de luz



L=597mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Educação, Saúde e bem-estar

Tipo de Aplicação: Suspensa

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CORA L60W30 2 BOPTICS DALI 830 W LO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária rectangular

Módulo da Luminária: Individual

Classe de Isolamento: I

Índice de Proteção (IP): 20

Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-5, 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): 0,88

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: DALI 2

Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <50

Corrente de Irrupção (A): 23

Duração de Impulso (μ s): 117

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 597

W - Largura (mm): 297

H - Altura (mm): 30

Peso Líquido (kg): 3.3

NOTAS

- Para completar o produto é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado.