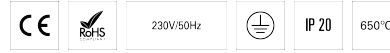


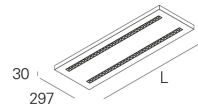
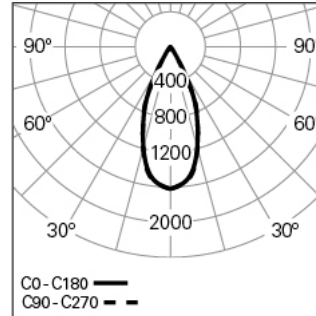
CORA L60W30 2 BOPTICS HF 830 B HO

ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90727L260EB0300



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 HF 830 B HO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária retangular
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: Preto (B)
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): 18

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,94

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 2184

Eficácia da Luminária (lm/W): 121

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): 33,7

Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF

Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <50

Corrente de Irrupção (A): 21

Duração de Impulso (μ s): 132

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.