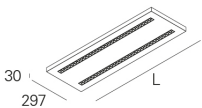


CORA L12W30 2 BOPTICS DALI K3 840 W HO
ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90727L212HW3000



Distribuição de luz



L=1197mm

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 L12W30 2 BOPTICS DALI K3 840 W HO

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): 43

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,97
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 5286
Eficácia da Luminária (lm/W): 123
Kit de Emergência: 3
Unified Glare Rating (UGR): <10
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 4000
Índice de Restituição de Cor (CRI): >80
Tolerância Cromática (MacAdam step): <3
Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 33,7
Dimming da Fonte de Alimentação: DALI 2
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <34
Corrente de Irrupção (A): 18
Duração de Impulso (μ s): 180

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1197
W - Largura (mm): 297
H - Altura (mm): 30
Peso Líquido (kg): 5.8

NOTAS

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