

CORA L12W30 2 BOPTICS HF 830 B HO

90727L212EB0300

ILUMINAÇÃO TÉCNICA



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 HF 830 B 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:** 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):** 39**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,96**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 5064**Eficácia da Luminária (lm/W):** 130**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**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:** <25**Corrente de Irrupção (A):** 24**Duração de Impulso (μ s):** 194

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1197**W - Largura (mm):** 297**H - Altura (mm):** 30**Peso Líquido (kg):** 5.5

NOTAS

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