

CONCEPT D 35 D/I L1187W1137 BFLEX DALI 830 7

90707L027H70300

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL



Distribuição de luz



L=1187mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Arquitetural, Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Arte e Cultura, Educação, Saúde e bem-estar

Tipo de Aplicação: Suspensa

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

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

CONCEPT D 35 D/I L1187W1137 BFLEX DALI 830 7

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária triangular

Classe de Isolamento: I

Índice de Proteção (IP): 40

Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-5, 25[

Garantia (anos): 5

Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação: Atrás

MATERIAIS

Material do Corpo: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Copper (7)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: bFLEX - Difusor opalino

Distribuição de Luz: Direta / Indireta

Feixe de Luz (°): 111

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 135

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,96

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 12020

Eficácia da Luminária (lm/W): 89

Unified Glare Rating (UGR): <25

Vida Útil Média do LED: 70.000h @ 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): 24

Dimming da Fonte de Alimentação: DALI 2

Sistema Central de Baterias (VDC): 280-373

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <45

CCT - Temperatura de Cor (K) [Indireta]: 3000

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1187

W - Largura (mm): 1137

H - Altura (mm): 56

NOTAS

- Para completar o produto é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado;
- De forma a garantir uma total uniformidade de luz no teto, a instalação deverá ser feita a uma distância mínima de 500 mm;
- O nível de ruído é inferior a 20 dB, ficando abaixo do ruído médio de ambientes como bibliotecas e salas de leitura.