

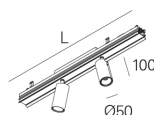
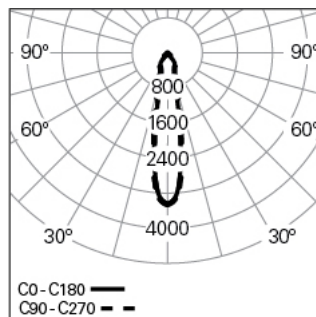
REBA 50 BOPTICS INT L0638 SPOT 2 DALI 940 B/D 20° LO

90742L002HB0AD2

SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO



Distribuição de luz



L=638mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retailho, Educação, Saúde e bem-estar

Tipo de Aplicação: Saliente, Suspensa

Fonte de Alimentação Incluída: Não

REBA 50 BOPTICS INT L0638 SPOT 2 DALI 940 B/D 20° LO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária linear

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

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,85

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 1494

Eficácia da Luminária (lm/W): 115

Unified Glare Rating (UGR): <25

Vida Útil Média do LED: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Cor (K): 4000

Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471: Não Disponível

Índice de Restituição de Cor (CRI): >90

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: D

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 33,4

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): 21

Duração de Impulso (μ s): 115

MATERIAIS

Material do Corpo: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Preto (B)/Golden eye (D)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 638

W - Largura (mm): 46.5

H - Altura (mm): 66.5

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: PB - Refletor brilhante

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 19

NOTAS

- Para completar o produto é necessário encomendar o perfil interior em separado;
- Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado.

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 13