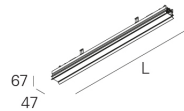
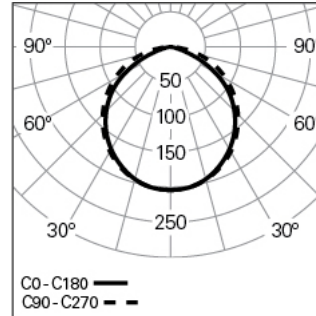


REBA 50 BOPTICS INT LINE L2871 SYM BFLEX DALI 830 B HO
 SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90859L009HB0300

**Distribuição de luz**

L=2865mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retailo, Educação, Saúde e bem-estar
Tipo de Aplicação: Saliente, Suspensa
Fonte de Alimentação Incluída: Não

REBA 50 BOPTICS INT LINE L2871 SYM BFLEX DALI 830 B HO
CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária linear
Módulo da Luminária: Intermédio (MID)
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: Preto (B)
Resistência ao Fio Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: bFLEX - Difusor opalino
Distribuição de Luz: Direta
Feixe de Luz (°): 113

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED
Potência Total (W): 55

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,98**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 4374**Eficácia da Luminária (lm/W):** 80**United Glare Rating (UGR):** <25**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000**Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471:** Não Disponível**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**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <34**Corrente de Irrupção (A):** 18**Duração de Impulso (μ s):** 180**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 2865**W - Largura (mm):** 46.5**H - Altura (mm):** 66.5**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.