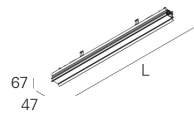
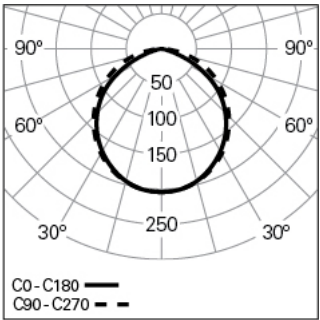


REBA 50 BOPTICS INT L2871 SYM BFLEX HF K3 840 G LO  
SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90740L009EG3000



Distribuição de luz



L=2865mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

REBA 50 BOPTICS INT L2871 SYM BFLEX HF K3 840 G LO

CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária linear  
**Módulo da Luminária:** Individual  
**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:** Cinzento (G)  
**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):** 33

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz  
**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,94  
**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 3198  
**Eficácia da Luminária (lm/W):** 97  
**Kit de Emergência:** 3  
**Unified Glare Rating (UGR):** <25  
**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L90, 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):** >80  
**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3  
**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 32,6  
**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF  
**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <25  
**Corrente de Irrupção (A):** 24  
**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 194

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.