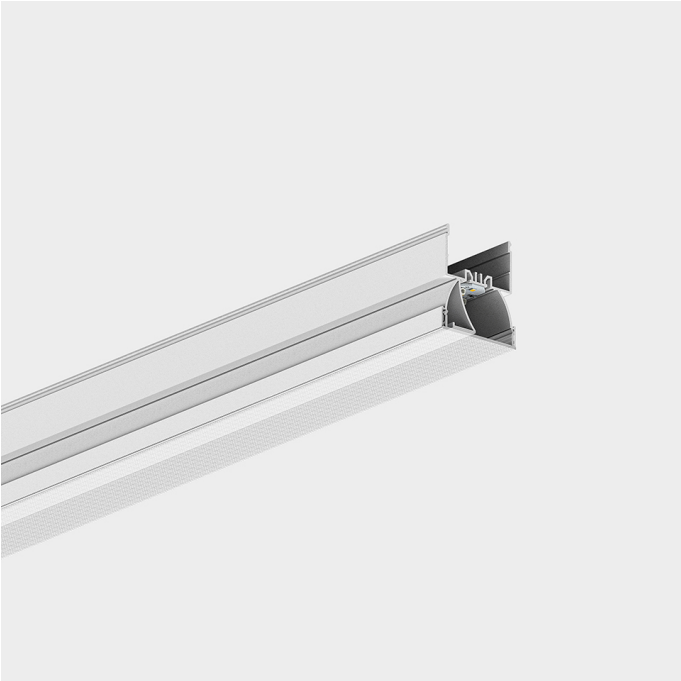
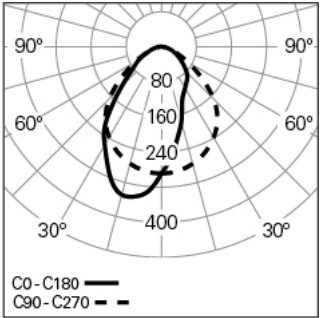


REBA 65 INT L1682 ASYM HF K3 830 HO  
SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90504L006EW3300



Distribuição de luz



L=1682mm

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 65 INT L1682 ASYM HF K3 830 HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária linear  
**Módulo da Luminária:** Individual, Intermédio (MID), Início / Fim (SRT/END)  
**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:** Branco (W)  
**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 850

SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** ASYM - Difusor assimétrico  
**Distribuição de Luz:** Direta  
**Feixe de Luz (°):** 55

DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED  
**Potência Total (W):** 44

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz  
**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,97  
**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 4237  
**Eficácia da Luminária (lm/W):** 96  
**Kit de Emergência:** 3  
**Unified Glare Rating (UGR):** <22  
**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):** 33,1  
**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):** 1682  
**W - Largura (mm):** 62  
**H - Altura (mm):** 71  
**Peso Líquido (kg):** 3.23

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.