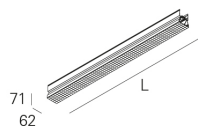
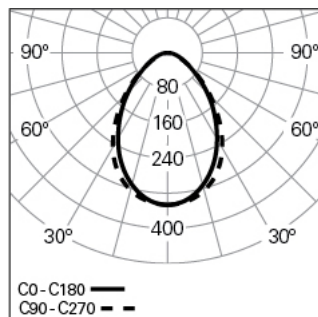


REBA 65 EVO INT L1122 SYM BGLARE DALI 830 HO
SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO**90609L004HW0300****Distribuição de luz**

L=1122mm

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 65 EVO INT L1122 SYM BGLARE DALI 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:** bGLARE - Difusor microprismático**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 80**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 23**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,92**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 2274**Eficácia da Luminária (lm/W):** 99**Unified Glare Rating (UGR):** <19**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**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética:** C**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 32,7**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <53**Corrente de Irrupção (A):** 20**Duração de Impulso (μ s):** 139**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 1122**W - Largura (mm):** 62**H - Altura (mm):** 71**Peso Líquido (kg):** 1.67**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.