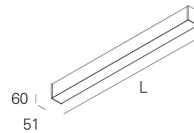
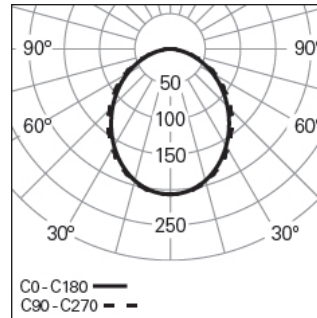


**REBA 50 LITE /C L1200 BLINE DALI 840 B**  
SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO**90876L012HB0000****Distribuição de luz**

L=1128mm

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retailo, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Saliente**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**REBA 50 LITE /C L1200 BLINE DALI 840 B****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:** Preto (B)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 960**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** bLINE - Difusor opalino**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 101**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 23**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,95**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1979**Eficácia da Luminária (lm/W):** 86**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000**Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471:** Grupo de risco 1 - Baixo risco (RG1)**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética:** D**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 67,7**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2**Sistema Central de Baterias (VDC):** 180-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <55**Corrente de Irrupção (A):** 8**Duração de Impulso (µs):** 51**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 1128**W - Largura (mm):** 61**H - Altura (mm):** 60**Peso Líquido (kg):** 2