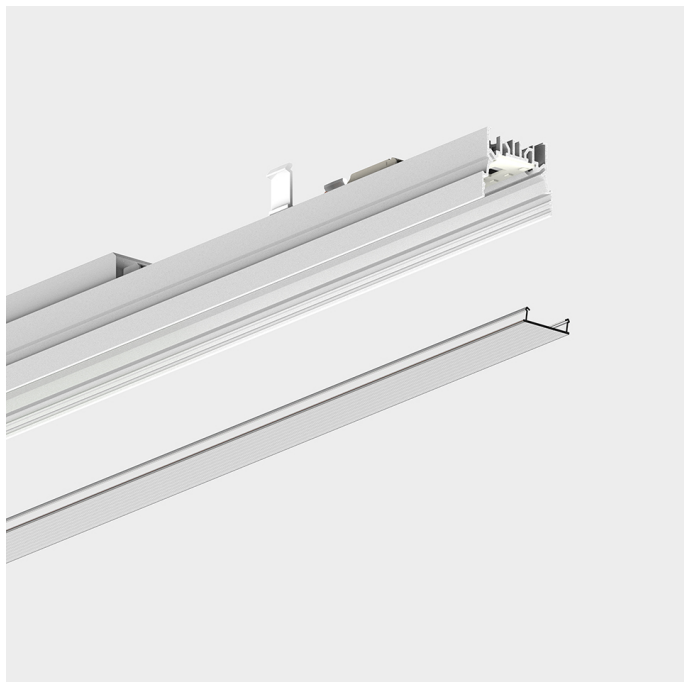


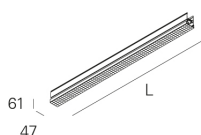
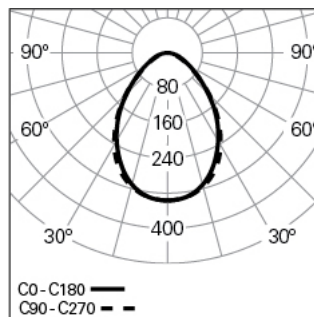
REBA 50 INT L0562 SYM BGLARE HF 830 HO

SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90498L002EW0300



Distribuição de luz



L=560mm

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 50 INT L0562 SYM BGLARE HF 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 (°): 81

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 15

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,93

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 1531

Eficácia da Luminária (lm/W): 102

Unified Glare Rating (UGR): <22

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: Grupo de risco 0 - Isento (RG0)

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): 32,2

Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF

Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <62

Corrente de Irrupção (A): 20

Duração de Impulso (μ s): 161

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 560

W - Largura (mm): 47

H - Altura (mm): 64

Peso Líquido (kg): 0.83

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.