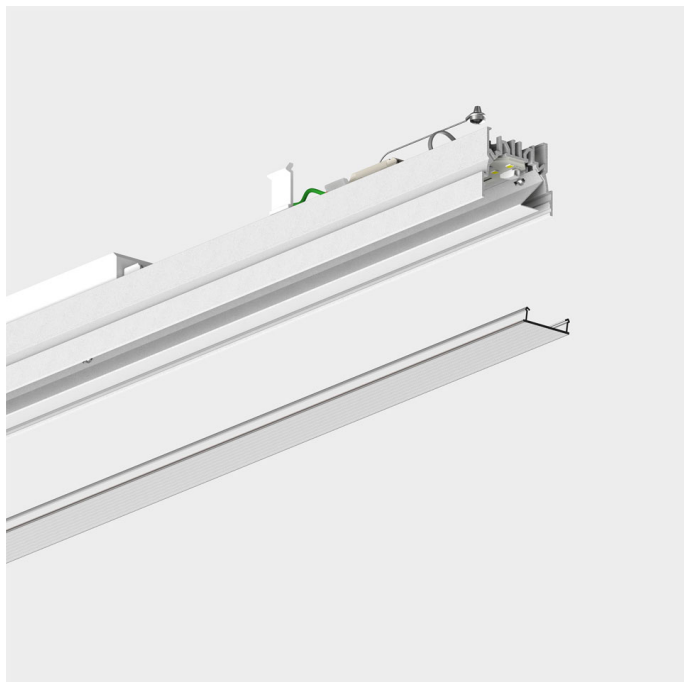


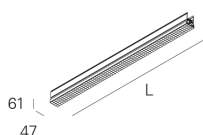
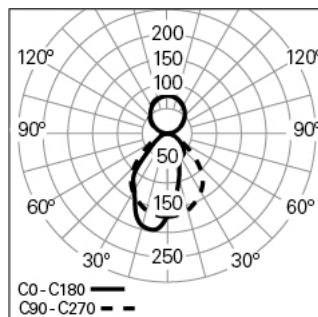
REBA 50 D/I INT L1122 ASYM DALI 830 HO

SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90530L004HW0300



Distribuição de luz



L=1120mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retailo, Educação, Saúde e bem-estar

Tipo de Aplicação: Suspensa

Fonte de Alimentação Incluída: Não

REBA 50 D/I INT L1122 ASYM 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: ASYM - Difusor assimétrico

Distribuição de Luz: Direta / Indireta

Feixe de Luz (°): 54

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 56

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,94

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 4504

Eficácia da Luminária (lm/W): 80

Unified Glare Rating (UGR): <19

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: Não Disponível

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: DALI 2

Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <34

Corrente de Irrupção (A): 18

Duração de Impulso (μ s): 180

A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética [Indireta]:
C

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1120

W - Largura (mm): 47

H - Altura (mm): 64

Peso Líquido (kg): 1.98

NOTAS

- Difusor da parte indireta incluído no produto;
- Para completar o produto é necessário encomendar o perfil interior, suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado.