

REBA 65 D/I INT L1402 ASYM HF 830 HO

SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90534L005EW0300



Distribuição de luz



L=1402mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Tipo de Aplicação: Suspensa

Fonte de Alimentação Incluída: Não

REBA 65 D/I INT L1402 ASYM 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

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,93

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 6013

Eficácia da Luminária (lm/W): 91

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

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: <25

Corrente de Irrupção (A): 24

Duração de Impulso (μ s): 194

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

MATERIAIS

Material do Corpo: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Branco (W)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 850

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1402

W - Largura (mm): 62

H - Altura (mm): 71

Peso Líquido (kg): 2.67

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: ASYM - Difusor assimétrico

Distribuição de Luz: Direta / Indireta

Feixe de Luz (°): 54

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.

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 66