

## REBA 65 INT L0562 ASYM DALI 830 HO

SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90504L002HW0300



## Distribuição de luz



L=562mm

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Tipo de Aplicação:** Saliente, Suspensa

**Fonte de Alimentação Incluída:** Não

## REBA 65 INT L0562 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

**Feixe de Luz (°):** 55

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 16

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,91

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1412

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 88

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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):** 33,1

**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2

**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <50

**Corrente de Irrupção (A):** 21

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 115

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 562

**W - Largura (mm):** 62

**H - Altura (mm):** 71

**Peso Líquido (kg):** 1.11

## 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.