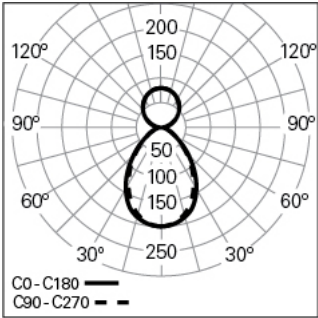


REBA 65 D/I INT L1402 SYM BGLARE HF 840 HO
SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90532L005EW0000



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 SYM BGLARE HF 840 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 / Indireta
Feixe de Luz (°): 80

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED
Potência Total (W): 65

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,94
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 6749
Eficácia da Luminária (lm/W): 104
Unified Glare Rating (UGR): <16
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 4000
Índice de Restituição de Cor (CRI): >80
Tolerância Cromática (MacAdam step): <3
A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: A
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

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1402
W - Largura (mm): 62
H - Altura (mm): 71
Peso Líquido (kg): 2.3

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.