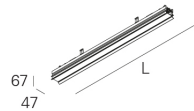
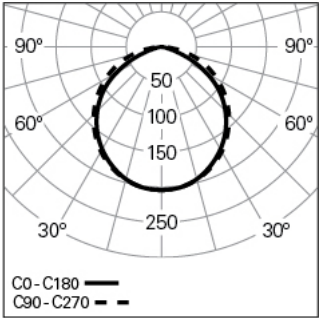


REBA 50 BOPTICS INT L1914 SYM BFLEX HF 840 G HO
SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90748L006EG0000



Distribuição de luz



L=1910mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar
Tipo de Aplicação: Saliente, Suspensa
Fonte de Alimentação Incluída: Não

REBA 50 BOPTICS INT L1914 SYM BFLEX HF 840 G HO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária linear
Módulo da Luminária: Individual
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: Cinzento (G)
Resistência ao Fio Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: bFLEX - Difusor opalino
Distribuição de Luz: Direta
Feixe de Luz (°): 113

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED
Potência Total (W): 34

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,94
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 3052
Eficácia da Luminária (lm/W): 90
Unified Glare Rating (UGR): <25
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 4000
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): 33,7
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): 1910
W - Largura (mm): 46.5
H - Altura (mm): 66.5

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.