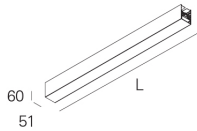
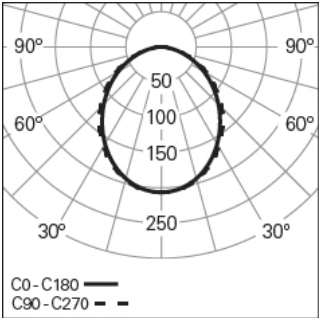


REBA 50 LITE /C LINE L0600 BLINE DALI 830 B
SISTEMAS E PERFIS DE ALUMÍNIO

90882L006HB0300



Distribuição de luz



L=562mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar
Tipo de Aplicação: Saliente
Fonte de Alimentação Incluída: Sim
Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

REBA 50 LITE /C LINE L0600 BLINE DALI 830 B

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária linear
Módulo da Luminária: Intermédio (MID)
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: Preto (B)
Resistência ao Fio Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: bLINE - Difusor opalino
Distribuição de Luz: Direta
Feixe de Luz (°): 101

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 12
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,86
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 938
Eficácia da Luminária (lm/W): 78
Unified Glare Rating (UGR): <22
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 3000
Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471: Grupo de risco 1 - Baixo risco (RG1)
Índice de Restituição de Cor (CRI): >80
Tolerância Cromática (MacAdam step): <3
A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: D
Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 33,7
Dimming da Fonte de Alimentação: DALI 2
Sistema Central de Baterias (VDC): 180-280
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <25
Corrente de Irrupção (A): 18
Duração de Impulso (μs): 15

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 562
W - Largura (mm): 61
H - Altura (mm): 60
Peso Líquido (kg): 1.2

NOTAS

- Para completar a linha é necessário encomendar start kit em separado;
- As dimensões não incluem start kit. Adicione 6 mm ao comprimento para completar a linha.