

CONCEPT D 35 L1465W1396 BFLEX DALI 840 I
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90706L033HI0000



Distribuição de luz



L=1465mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

CONCEPT D 35 L1465W1396 BFLEX DALI 840 I

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária triangular
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: Carbon (I)
Resistência ao Fio Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: bFLEX - Difusor opalino
Distribuição de Luz: Direta
Feixe de Luz (°): 111

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED
Potência Total (W): 135

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,96
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 12376
Eficácia da Luminária (lm/W): 92
Unified Glare Rating (UGR): <25
Vida Útil Média do LED: 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 4000
Índice de Restituição de Cor (CRI): >80
Tolerância Cromática (MacAdam step): <3
Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 24
Dimming da Fonte de Alimentação: DALI 2
Sistema Central de Baterias (VDC): 280-373
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <45

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1465
W - Largura (mm): 1396
H - Altura (mm): 56

NOTAS

- Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado;
- O nível de ruído é inferior a 20 dB, ficando abaixo do ruído médio de ambientes como bibliotecas e salas de leitura.