

CONCEPT O 35 D2926 BFLEX DALI 830 1

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90539L064H10300



Distribuição de luz



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

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,98

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 25644

Eficácia da Luminária (lm/W): 94

Unified Glare Rating (UGR): <22

Vida Útil Média do LED: 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Cor (K): 3000

Índice de Restituição de Cor (CRI): >80

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: E

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 24V DC

Dimming da Fonte de Alimentação: DALI 2

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Breaker B16: <30

CONCEPT O 35 D2926 BFLEX DALI 830 1

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária circular

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

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 56

D - Diâmetro (mm): 2926

Peso Líquido (kg): 23.3

MATERIAIS

Material do Corpo: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Mist (1)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 960

NOTAS

- Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação separadamente;
- Para diâmetros superiores a D1494 mm o produto é composto por múltiplos módulos;
- Para auxiliar a simulação do produto no espaço, por favor consulte CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM;
- O nível de ruído é inferior a 20 dB, ficando abaixo do ruído médio de ambientes como bibliotecas e salas de leitura.

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: bFLEX - Difusor opalino

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 112

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 272