

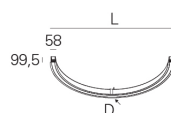
CONCEPT S 35 /E 180° RIGHT D1139 HF 830 0 MID/END

90713R012E00398

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL



Distribuição de luz



L=1139mm

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: Encastrar

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CONCEPT S 35 /E 180° RIGHT D1139 HF 830 0 MID/END

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária curva 1/2 180°

Módulo da Luminária: Intermédio / Fim (MID/END)

Orientação da Luminária: Right

Classe de Isolamento: I

Índice de Proteção (IP): 40

Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-5, 25[

Sistema de Fixação: Niveladores

Espessura de Teto (mm): 1-25

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: Sahara (0)

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): 53

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,98

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 4808

Eficácia da Luminária (lm/W): 91

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

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

Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <45

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1139

W - Largura (mm): 58

H - Altura (mm): 99.5

D - Diâmetro (mm): 1139

NOTAS

- Para completar o produto individual é necessário encomendar difusor bFLEX e start kit em separado;
- Para completar a linha é necessário encomendar difusor bFLEX, start kit e kit de união em separado;
- Dimensões não incluem start kit. Adicione 6 mm ao comprimento de corte para completar a dimensão de encaixe da linha;
- Para obter as dimensões de corte, consulte as instruções de montagem do produto ou o nosso site;
- O nível de ruído é inferior a 20 dB, ficando abaixo do ruído médio de ambientes como bibliotecas e salas de leitura.