

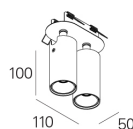
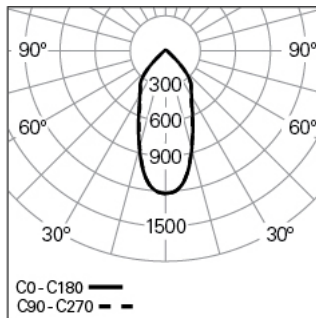
ELI 50 SPOT /E 2 PB 940 W 50° HO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90702L0020W0050



Distribuição de luz



L=65mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar

Tipo de Aplicação: Encastrar

Fonte de Alimentação Incluída: Não

ELI 50 SPOT /E 2 PB 940 W 50° HO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Downlight duplo

Classe de Isolamento: III

Índice de Proteção (IP): 20

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

Espessura de Teto (mm): 1-25

Garantia (anos): 5

MATERIAIS

Material do Corpo: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Branco (W)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 850

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: PB - Refletor brilhante

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 50°

Orientável: Inclinação / Rotação

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 17

Fator de Potência (λ): 1

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 2288

Eficácia da Luminária (lm/W): 135

Unified Glare Rating (UGR): <22

Vida Útil Média do LED: 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Cor (K): 4000

Índice de Restituição de Cor (CRI): >90

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

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

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 34,9

Corrente da Luminária (mA): 500

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 65

W - Largura (mm): 125

D - Dimensões de Encastre (mm): 45-50 / 105-110

H - Altura de Encastre (mm): 32

NOTAS

• Para completar o produto é necessário encomendar fonte de alimentação em separado.