

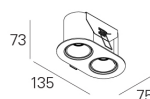
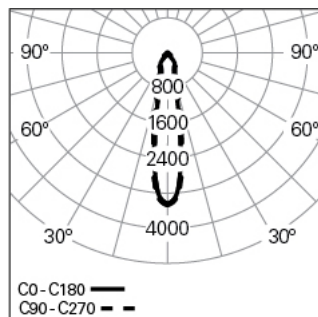
## ELI 50 /E 2 PB 940 W 20° LO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90695L0020W0020



## Distribuição de luz



L=75mm

## 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 /E 2 PB 940 W 20° LO

## 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

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1494

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 149

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**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):** 33,4

**Corrente da Luminária (mA):** 300

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 75

**W - Largura (mm):** 135

**D - Dimensões de Encastre (mm):** 60-65 / 120-125

**H - Altura de Encastre (mm):** 73

## 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 (°):** 20°

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 10

**Fator de Potência (λ):** 1

## NOTAS

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