

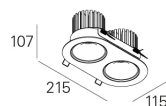
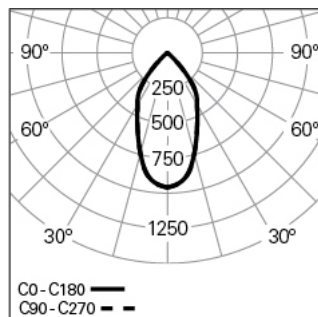
## ELI /E 2 PB 940 W 60° LO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90661L0020W0060



## Distribuição de luz



L=215mm

## 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 /E 2 PB 940 W 60° 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

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Perfil de alumínio extrudido

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Branco (W)

**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** Medium - Ângulo de abertura médio

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 53°

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 10

**Fator de Potência (λ):** 1

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1411

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 141

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

**Vida Útil Média do LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000

**Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471:** Não Disponível

**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >90

**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3

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

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 32,2

**Corrente da Luminária (mA):** 300

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 215

**W - Largura (mm):** 115

**H - Altura (mm):** 106.5

**D - Dimensões de Encastre (mm):** 95-100 x 195-200

**H - Altura de Encastre (mm):** 95

**Peso Líquido (kg):** 1

## NOTAS

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