

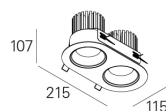
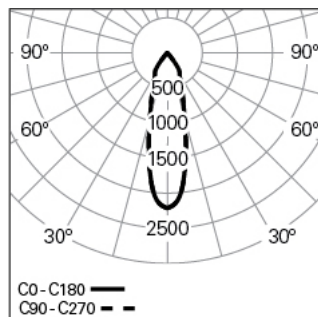
ELI /E 2 PB 930 W 35° LO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90661L0020W0335



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 930 W 35° 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: Narrow - Ângulo de abertura estreito

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 27°

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 10

Fator de Potência (λ): 1

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 1326

Eficácia da Luminária (lm/W): 133

Unified Glare Rating (UGR): <16

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

CCT - Temperatura de Cor (K): 3000

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): 96.5

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

H - Altura de Encastre (mm): 105

Peso Líquido (kg): 1

NOTAS

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