

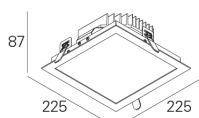
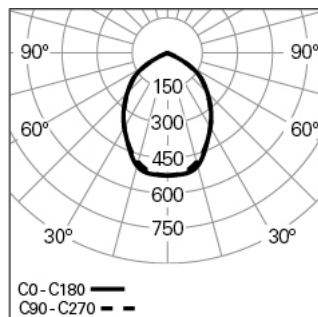
## DYNA SQ IP Q225 PB OPAL 830 W HO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90758L00H0W0300



## Distribuição de luz



L=225mm

## 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

## DYNA SQ IP Q225 PB OPAL 830 W HO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Downlight quadrado

**Módulo da Luminária:** Individual

**Classe de Isolamento:** III

**Índice de Proteção (IP):** 20/54

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

**Espessura de Teto (mm):** 1-25

**Garantia (anos):** 5

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Chapa de aço

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Branco (W)

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

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** PM - Refletor mate

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 86

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 32

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 1

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 3629

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 113

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**Vida Útil Média do LED:** 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000

**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80

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

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

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 35,7

**Corrente da Luminária (mA):** 900

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 225

**W - Largura (mm):** 225

**H - Altura (mm):** 87

**D - Dimensões de Encastre (mm):** 209x209

**H - Altura de Encastre (mm):** 126

**Peso Líquido (kg):** 2.6

## NOTAS

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