

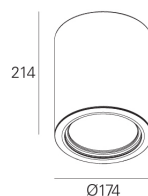
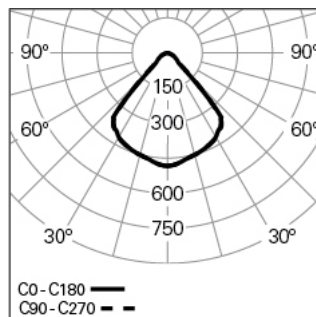
## DYNA MINI /C D174 PM HF 940 B 90° MO

90761L00MEB0A00

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL



## Distribuição de luz



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Tipo de Aplicação:** Saliente

**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim

**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

## DYNA MINI /C D174 PM HF 940 B 90° MO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Downlight redondo

**Módulo da Luminária:** Individual

**Classe de Isolamento:** I

**Índice de Proteção (IP):** 20

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

**Garantia (anos):** 5

**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Alumínio

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Preto (B)

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

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** PM - Refletor mate

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 85

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 14

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,9

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1454

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 104

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**Vida Útil Média do LED:** 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

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

**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):** 33,6

**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <30

**Corrente de Irrupção (A):** 15

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 100

## DIMENSÕES

**H - Altura (mm):** 213

**D - Diâmetro (mm):** 174

**Peso Líquido (kg):** 1.9