

## ELI 50 /C L240 PB HF 930 W 20° LO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90681L240EW0320



## 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

## ELI 50 /C L240 PB HF 930 W 20° LO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Downlight redondo

**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:** 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):** 7

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,87

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 712

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 102

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

**Vida Útil Média do LED:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

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

**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):** 33,4

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

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <100

**Corrente de Irrupção (A):** 15

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 30

## DIMENSÕES

**H - Altura (mm):** 240

**D - Diâmetro (mm):** 50