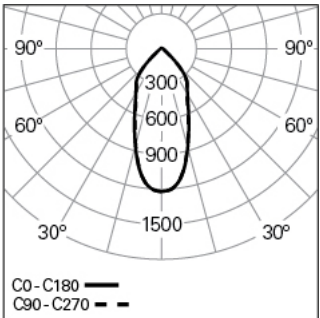


ELI 50 L240 PB DALI 940 B 50° LO  
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90679L240HB0050



Distribuição de luz



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar  
**Tipo de Aplicação:** Suspensa  
**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim  
**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

ELI 50 L240 PB DALI 940 B 50° 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:** Preto (B)  
**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 850

SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** PB - Refletor brilhante  
**Distribuição de Luz:** Direta  
**Feixe de Luz (°):** 50°

DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED  
**Potência Total (W):** 7

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz  
**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,93  
**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 724  
**Eficácia da Luminária (lm/W):** 103  
**Unified Glare Rating (UGR):** <22  
**Vida Útil Média do LED:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000  
**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >90  
**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3  
**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética:** D  
**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 33,4  
**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2  
**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-276  
**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <100  
**Corrente de Irrupção (A):** 5  
**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 100

DIMENSÕES

**H - Altura (mm):** 240  
**D - Diâmetro (mm):** 50

NOTAS

• Para completar o produto é necessário encomendar cabo e caixa de alimentação em separado.