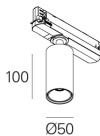
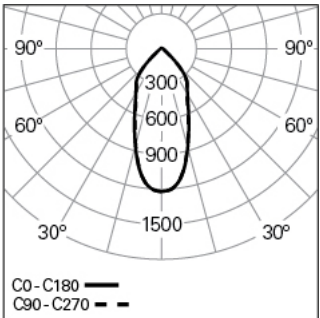


ELI 50 SPOT TRACK L100 PB HF 940 W 50° HO  
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90698L100EW0050



Distribuição de luz



L=170.5mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

ELI 50 SPOT TRACK L100 PB HF 940 W 50° HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Downlight redondo  
**Classe de Isolamento:** II  
**Índice de Proteção (IP):** 20  
**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 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):** 850

SISTEMA ÓTICO

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

DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED  
**Potência Total (W):** 11

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz  
**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,94  
**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1144  
**Eficácia da Luminária (lm/W):** 104  
**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):** 34,9  
**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF  
**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <50  
**Corrente de Irrupção (A):** 16  
**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 200

DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 170.5  
**W - Largura (mm):** 50  
**H - Altura (mm):** 169  
**D - Diâmetro (mm):** 50