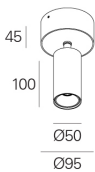
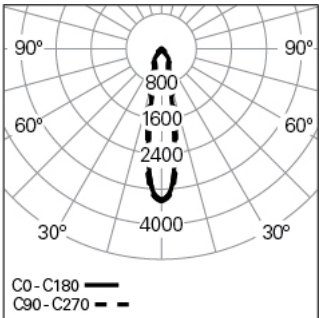


ELI 50 SPOT /C L100 PB DALI 930 B 20° LO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90701L100HB0320



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Superficie  
**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí  
**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

ELI 50 SPOT /C L100 PB DALI 930 B 20° LO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight redondo  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 20  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** -5, 25[  
**Garantía (años):** 5  
**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Perfil de aluminio extruido  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Negro (B)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** PB - Reflector brillante  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 20°  
**Orientable:** Inclinación / Rotación

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 7

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,93

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 712

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 102

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

**Vida Útil Media del LED:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

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

**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >90

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

**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** E

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 33,4

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <80

**Corriente de Irrupción (A):** 4

**Duración de Impulso (µs):** 25

DIMENSIONES

**H - Altura (mm):** 171

**D - Diámetro (mm):** 95