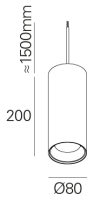
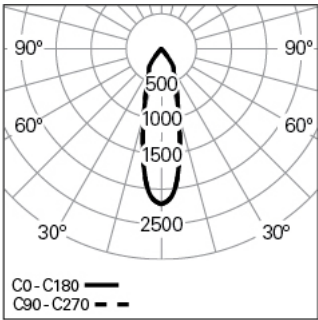


ELI L200 PB HF 940 W 35° LO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90671L200EW0035



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ELI L200 PB HF 940 W 35° LO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight redondo  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 20  
**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°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:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** Narrow - Haz estrecho  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 27°

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 6

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,91  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 706  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 118  
**Unified Glare Rating (UGR):** <13  
**Vida Útil Media del LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000  
**Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471:** No Disponible  
**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):** 32,2  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Breaker B16:** <100  
**Corriente de Irrupción (A):** 15  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 30

DIMENSIONES

**H - Altura (mm):** 200  
**D - Diámetro (mm):** 80  
**Peso Neto (kg):** 0.66

NOTAS

• Para completar el producto es necesario pedir el cable y la base de alimentación por separado.