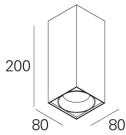
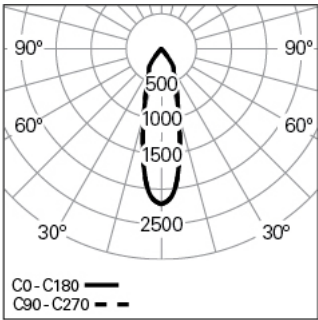


ELI SQ /C L200 PB HF 930 W 35° HO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90598L200EW0335



Distribución de la luz



L=80mm

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 SQ /C L200 PB HF 930 W 35° HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight cuadrado  
**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:** 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):** 9

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,87  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1062  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 118  
**Unified Glare Rating (UGR):** <16  
**Vida Útil Media del LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000  
**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):** 32,65  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <85  
**Corriente de Irrupción (A):** 9  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 140

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 80  
**W - Anchura (mm):** 80  
**H - Altura (mm):** 200  
**Peso Neto (kg):** 0.83