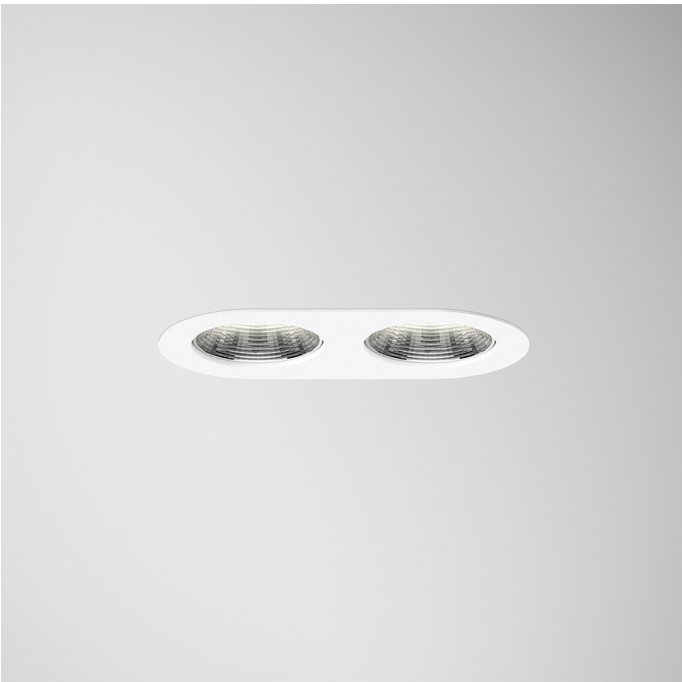
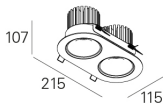
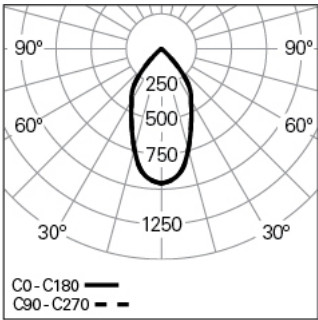


ELI /E 2 PB 930 W 60° LO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90661L0020W0360



Distribución de la luz



L=215mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Empotrar  
**Fuente de Alimentación Incluida:** No

ELI /E 2 PB 930 W 60° LO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Doble downlight  
**Clase de Aislamiento:** III  
**Índice de Protección (IP):** 20  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]-5, 25[  
**Espesor del techo (mm):** 1-25  
**Garantía (años):** 5

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:** Medium - Haz medio  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 53°

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 10  
**Factor de Potencia (λ):** 1

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1310  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 131  
**Unified Glare Rating (UGR):** <19  
**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):** 32,2  
**Corriente de la luminaria (mA):** 300

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 215  
**W - Anchura (mm):** 115  
**H - Altura (mm):** 106.5  
**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 95-100 x 195-200  
**H - Altura de Empotramiento (mm):** 95  
**Peso Neto (kg):** 1

NOTAS

• Para completar el producto es necesario añadir driver LED. Por favor solicítelo por separado.