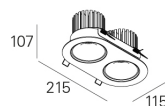
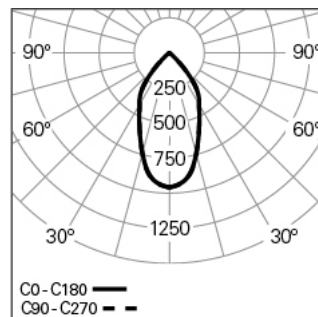


ELI /E 2 PB 940 W 60° LO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA**90661L0020W0060****Distribución de la luz**

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 940 W 60° LO****CARACTERÍSTICAS****Tipología de la Luminaria:** Doble downlight**Clase de Aislamiento:** III**Índice de Protección (IP):** 20**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°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):** 1411**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 141**Unified Glare Rating (UGR):** <19**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**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.