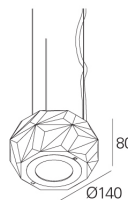
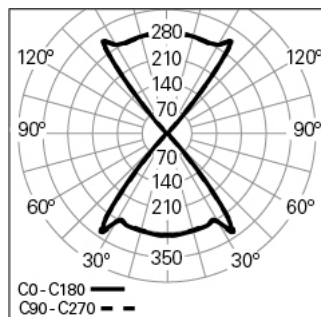


6TH ELEMENT D/I D140 930 W 80°/80°

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90280L0160W0B80**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:** No**6TH ELEMENT D/I D140 930 W 80°/80°****CARACTERÍSTICAS****Tipología de la Luminaria:** Downlight redondo**Módulo de la Luminaria:** Individua**Clase de Aislamiento:** III**Índice de Protección (IP):** 40**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):**]-5, 25[**Garantía (años):** 5**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás**Factor de Potencia (λ):** 1**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2059**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 121**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Vida Útil Media del LED:** 50.000h @ 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):** 34,4**Corriente de la luminaria (mA):** 500**DIMENSIONES****H - Altura (mm):** 80**D - Diámetro (mm):** 140**NOTAS**

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

MATERIALES**Material del Cuerpo:** Aluminio inyectado**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster**Color:** Blanco (W)**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓPTICO****Sistema Óptico:** Lente**Distribución de la Luz:** Directa / Indirecta**Haz de Luz (°):** 78/78**DADOS TÉCNICOS****Fuente de Luz:** LED**Potencia Total (W):** 17