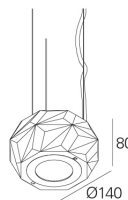
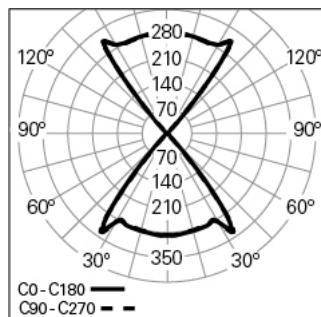


**6TH ELEMENT D/I D140 930 W 80°/80°**

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

**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

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 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.