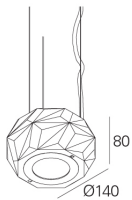
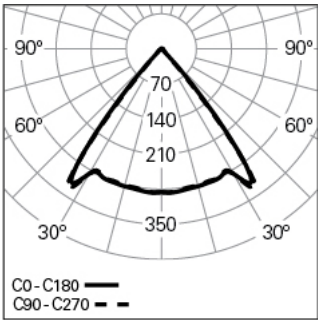


6TH ELEMENT DIR D140 930 W LO 80°  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90328L0090W0B80



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 DIR D140 930 W LO 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  
**Haz de Luz (°):** 78

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 9

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 1

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1030

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 114

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**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):** 250

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.