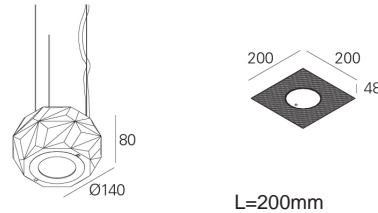
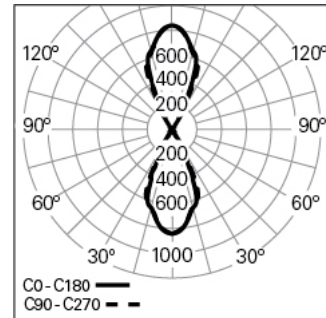


**6TH ELEMENT D/I D140 930 R 50°/50°**  
**BASE DE EMPOTRAR T12 Q200 26W 09-52V 500MA DALI W**  
 ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

**90280L0160R0B50**  
**971822W**



**Distribución de la luz**



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

**Tipo de Aplicación:** Suspendido

**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí

**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

**6TH ELEMENT D/I D140 930 R 50°/50°**

**CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Downlight redondo

**Módulo de la Luminaria:** Individua

**Clase de Aislamiento:** III

**Índice de Protección (IP):** 40

**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C):** ]-5, 25[

**Garantía (años):** 5

**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

**Potencia Total (W):** 17

**Factor de Potencia (λ):** 1

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2129

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 125

**Unified Glare Rating (UGR):** <16

**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

**BASE DE EMPOTRAR T12 Q200 26W 09-52V 500MA DALI W**

**CARACTERÍSTICAS**

**Clase de Aislamiento:** II

**Índice de Protección (IP):** 20

**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C):** ]-5, 25[

**Garantía (años):** 5

**MATERIALES**

**Color:** Blanco (W)

**DADOS TÉCNICOS**

**Potencia Total (W):** 26

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**MATERIALES**

**Material del Cuerpo:** Aluminio inyectado

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Rusty chain (R)

**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

**SISTEMA ÓPTICO**

**Sistema Óptico:** Lente

**Distribución de la Luz:** Directa / Indirecta

**Haz de Luz (°):** 51/51

**DADOS TÉCNICOS**

**Fuente de Luz:** LED

**6TH ELEMENT D/I D140 930 R 50°/50°**  
**BASE DE EMPOTRAR T12 Q200 26W 09-52V 500MA DALI W**  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

**90280L0160R0B50**  
**971822W**

---

Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2  
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <38  
Corriente de Irrupción (A): 30  
Duración de Impulso (µs): 100

#### DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 200  
W - Anchura (mm): 200  
H - Altura (mm): 48  
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 135x135  
H - Altura de Empotramiento (mm): 48

#### NOTAS

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