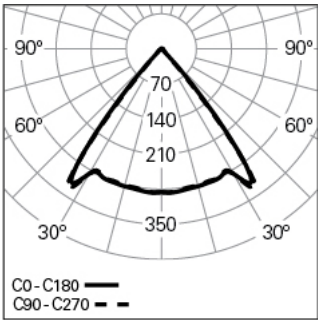


6TH ELEMENT DIR D140 930 W LO 80°
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

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 (λ): 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.