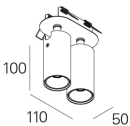
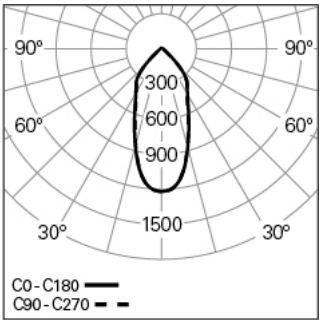


ELI 50 SPOT /E 2 PB 940 W 50° HO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90702L0020W0050



Distribución de la luz



L=65mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Empotrar
Fuente de Alimentación Incluida: No

ELI 50 SPOT /E 2 PB 940 W 50° HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Doble downlight
Clase de Aislamiento: III
Índice de Protección (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Espesor del techo (mm): 1-25
Garantía (años): 5

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 850

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: PB - Reflector brillante
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 50°
Orientable: Inclinación / Rotación

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 17

Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2288

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 135

Unified Glare Rating (UGR): <22

Vida Útil Media del LED: 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 4000

Índice de Reproducción Cromática (CRI): >90

Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3

La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: D

Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 34,9

Corriente de la luminaria (mA): 500

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 65
W - Anchura (mm): 125
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 45-50 / 105-110
H - Altura de Empotramiento (mm): 32

NOTAS

• Para completar el producto es necesario añadir driver LED. Por favor solicítelo por separado.