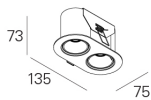
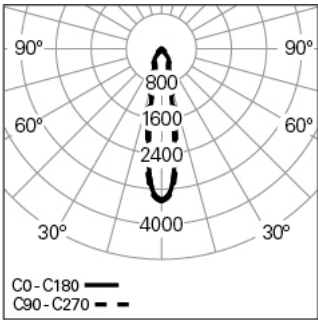


ELI 50 /E 2 PB 940 W 20° LO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90695L0020W0020



Distribución de la luz



L=75mm

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 /E 2 PB 940 W 20° LO

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 (°): 20°

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 10
Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1494
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 149
Unified Glare Rating (UGR): <19
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): 33,4
Corriente de la luminaria (mA): 300

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 75
W - Anchura (mm): 135
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 60-65 / 120-125
H - Altura de Empotramiento (mm): 73

NOTAS

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