

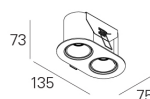
ELI 50 /E 2 PB 940 W 20° HO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90694L0020W0020



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° HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Doble downlight

Clase de Aislamiento: III

Índice de Protección (IP): 20

Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°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): 17

Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2336

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 137

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): 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.