

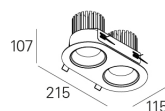
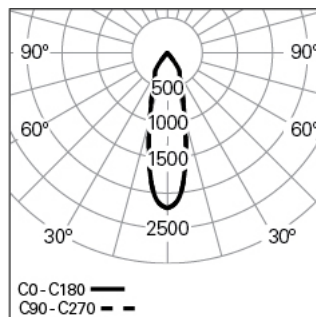
ELI /E 2 PB 940 B 35° LO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90661L0020B0035



Distribución de la luz



L=215mm

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 /E 2 PB 940 B 35° LO

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: Negro (B)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: Narrow - Haz estrecho

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 27°

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 10

Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1428

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 143

Unified Glare Rating (UGR): <16

Vida Útil Media del LED: 50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 4000

Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471: No Disponible

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): 32,2

Corriente de la luminaria (mA): 300

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 215

W - Anchura (mm): 115

H - Altura (mm): 96.5

D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 95-100 x 195-200

H - Altura de Empotramiento (mm): 105

Peso Neto (kg): 1

NOTAS

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