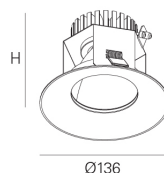
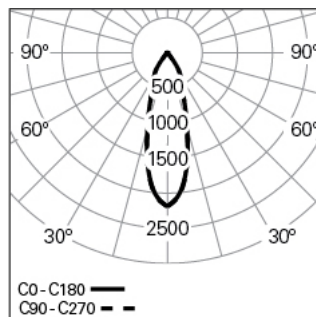


FESAL D136 PB 930 B 35° LO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90019L00L0B0B35**Distribución de la luz****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

FESAL D136 PB 930 B 35° LO**CARACTERÍSTICAS**

Tipología de la Luminaria: Downlight redondo

Módulo de la Luminaria: Individua

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: Aluminio

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster

Color: Negro (B)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: PB - Reflector brillante

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 29

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 7

Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 846

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 121

Unified Glare Rating (UGR): <13

Vida Útil Media del LED: 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 3000

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): 32,7

Corriente de la luminaria (mA): 200

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 82

D - Diámetro (mm): 136

D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 132

H - Altura de Empotramiento (mm): 102

NOTAS

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