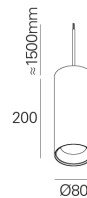
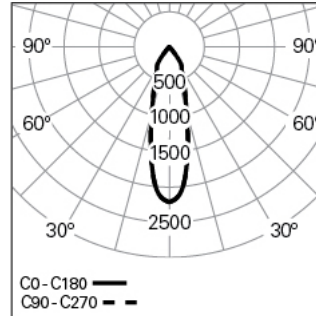


ELI L200 PB HF 940 B 35° LO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90671L200EB0035



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Suspender
Fuente de Alimentación Incluida: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

ELI L200 PB HF 940 B 35° LO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Downlight redondo
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Garantía (años): 5
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

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): 6

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,91

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 706

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 118

United Glare Rating (UGR): <13

Vida Útil Media del LED: 66.000h @ 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

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <100

Corriente de Irrupción (A): 15

Duración de Impulso (µs): 30

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 200

D - Diámetro (mm): 80

Peso Neto (kg): 0.66

NOTAS

• Para completar el producto es necesario pedir el cable y la base de alimentación por separado.