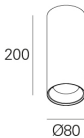
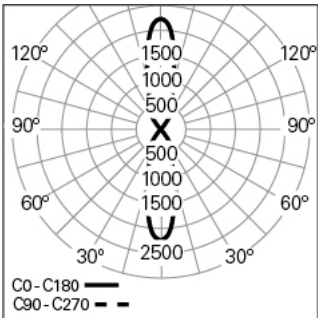


ELI /W D/I L200 PB DALI 930 B 35° HO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90651L200HB0335



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ELI /W D/I L200 PB DALI 930 B 35° HO

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: Lateral

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 / Indirecta
Haz de Luz (°): 27°

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 10

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,94
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1097
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 110
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
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <80
Corriente de Irrupción (A): 4
Duración de Impulso (μs): 25
Vida Útil Media del LED [Indirecta]: 50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 200
D - Diámetro (mm): 80
Peso Neto (kg): 0.82