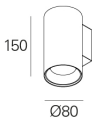
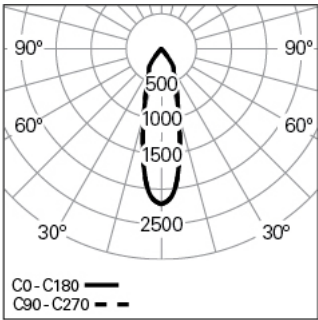


ELI /W L150 PB HF 930 W 35° LO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90670L150EW0335



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 L150 PB HF 930 W 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: Lateral

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
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): 663
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 111
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): 32,2
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 (μ s): 30

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 150
D - Diámetro (mm): 80
Peso Neto (kg): 0.69