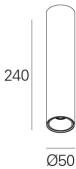
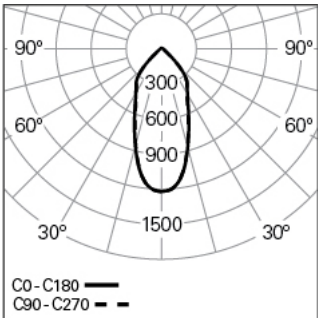


ELI 50 /C L240 PB DALI 940 B 50° LO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90681L240HB0050



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ELI 50 /C L240 PB DALI 940 B 50° 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): 850

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: PB - Reflector brillante  
Distribución de la Luz: Directa  
Haz de Luz (°): 50°

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED  
Potencia Total (W): 7

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz  
Factor de Potencia ( $\lambda$ ): 0,93  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 712  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 102  
Unified Glare Rating (UGR): <22  
Vida Útil Media del LED: 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C  
CCT - Temperatura de Color (K): 4000  
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >90  
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3  
La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: D  
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 33,4  
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2  
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-276  
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <100  
Corriente de Irrupción (A): 5  
Duración de Impulso ( $\mu$ s): 100

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 240  
D - Diámetro (mm): 50