

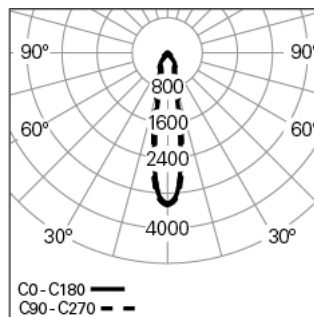
ELI 50 SQ /C L240 PB HF 940 W 20° LO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90689L240EW0020



Distribución de la luz



L=50mm

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 SQ /C L240 PB HF 940 W 20° LO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Downlight cuadrado

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 20

Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°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: Blanco (W)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 850

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: PB - Reflector brillante

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 20°

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 7

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,87

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 747

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 107

Unified Glare Rating (UGR): <19

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: ON/OFF

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <100

Corriente de Irrupción (A): 15

Duración de Impulso (μ s): 30

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 50

W - Anchura (mm): 50

H - Altura (mm): 240