

## ELI 50 /C L240 PB DALI 940 B 20° LO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90681L240HB0020



## 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 20° LO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight redondo

**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:** Negro (B)

**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 ( $\lambda$ ):** 0,93

**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:** 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