

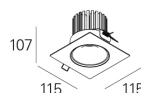
## ELI SQ /E 1 PB 940 B 60° LO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90673L0010B0060



## Distribución de la luz



L=115mm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

**Tipo de Aplicación:** Empotrar

**Fuente de Alimentación Incluida:** No

## ELI SQ /E 1 PB 940 B 60° LO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight cuadrado

**Clase de Aislamiento:** III

**Índice de Protección (IP):** 20

**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C):** ]-5, 25[

**Espesor del techo (mm):** 1-25

**Garantía (años):** 5

## 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:** Medium - Haz medio

**Distribución de la Luz:** Directa

**Haz de Luz (°):** 53°

## DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 5

**Factor de Potencia (λ):** 1

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 706

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 141

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Vida Útil Media del LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000

**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

**Corriente de la luminaria (mA):** 150

## DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 115

**W - Anchura (mm):** 115

**H - Altura (mm):** 106.5

**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 95

**H - Altura de Empotramiento (mm):** 95

**Peso Neto (kg):** 0.5

## NOTAS

- Para completar el producto es necesario añadir driver LED. Por favor solicítelo por separado.