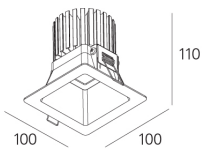
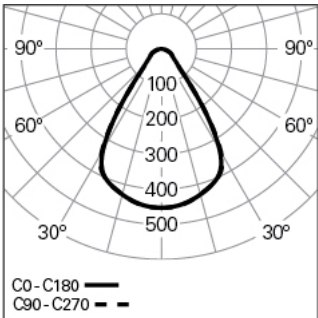


VEGA SQ /E Q100 PRISM+ 940 W MO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90442L0110W0000



Distribución de la luz



L=100mm

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

VEGA SQ /E Q100 PRISM+ 940 W MO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight cuadrado  
**Clase de Aislamiento:** III  
**Índice de Protección (IP):** 40  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]-5, 25[  
**Espesor del techo (mm):** 1-25  
**Garantía (años):** 5

MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Aluminio  
**Material del Aro:** ABS inyectado  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** PRISM+ - Difusor microprismático  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 69

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 8

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 1

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 869

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 109

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

**Vida Útil Media del LED:** 50.000h @ L90, 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:** E

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 33

**Corriente de la luminaria (mA):** 250

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 100  
**W - Anchura (mm):** 100  
**H - Altura (mm):** 112  
**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 85x85  
**H - Altura de Empotramiento (mm):** 120  
**Peso Neto (kg):** 0.5

NOTAS

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