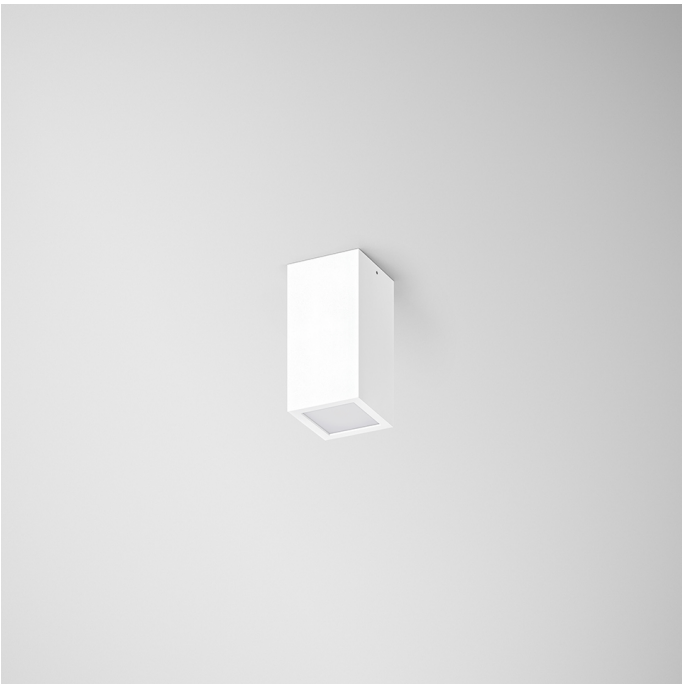
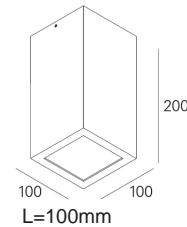
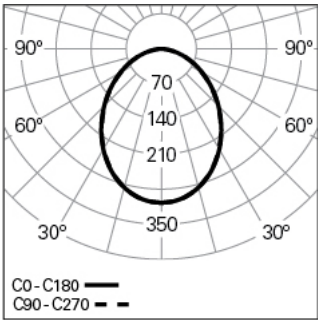


VEGA SQ Q100 LIGHT+ HF 940 W MO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90444L011EW0000



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, Suspende  
**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí  
**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

VEGA SQ Q100 LIGHT+ HF 940 W MO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight cuadrado  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 40  
**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):** 650

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** LIGHT+ - Difusor opal  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 93

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 9

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,83  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 921  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 102  
**Unified Glare Rating (UGR):** <22  
**Vida Útil Media del LED:** 66.000h @ 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  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Breaker B16:** <30  
**Corriente de Irrupción (A):** 15  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 100

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 100  
**W - Anchura (mm):** 100  
**H - Altura (mm):** 200  
**Peso Neto (kg):** 1.3

NOTAS

• Para la versión suspendida es necesario pedir la base de alimentación por separado.