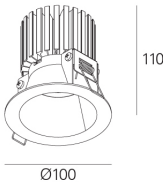
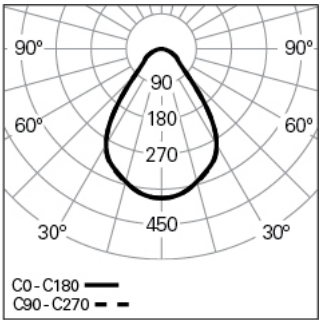


VEGA IP /E D100 LIGHT+ 930 W HO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90575L0150W0300



Distribución de la luz



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 IP /E D100 LIGHT+ 930 W HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight redondo  
**Clase de Aislamiento:** III  
**Índice de Protección (IP):** 40/65  
**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:** LIGHT+ - Difusor opal  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 75

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 12

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

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1070

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 89

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

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

**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000

**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):** 33,6

**Corriente de la luminaria (mA):** 350

DIMENSIONES

**H - Altura (mm):** 112  
**D - Diámetro (mm):** 100  
**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 85  
**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.