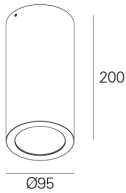
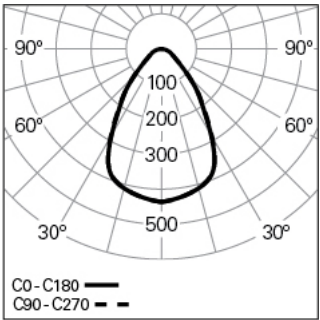


VEGA D95 PRISM+ DALI 930 W LO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90445L008HW0300



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

VEGA D95 PRISM+ DALI 930 W LO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight redondo  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 40  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°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:** PRISM+ - Difusor microprismático  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 69

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 7

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,7  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 622  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 89  
**Unified Glare Rating (UGR):** <19  
**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):** 32,7  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2  
**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <38  
**Corriente de Irrupción (A):** 30  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 100

DIMENSIONES

**H - Altura (mm):** 200  
**D - Diámetro (mm):** 95  
**Peso Neto (kg):** 1.2

NOTAS

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