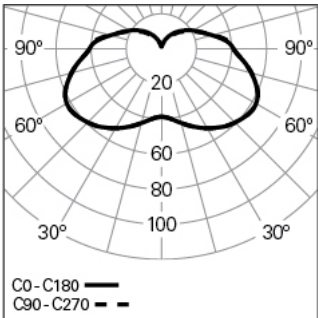


OREO /C IN/OUT D630 BLINE HF 927 L  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90423L630EL0200



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

OREO /C IN/OUT D630 BLINE HF 927 L

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria circular  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 40  
**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C):** ]-5, 25[  
**Garantía (años):** 5

MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Perfil de aluminio extruido  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Autumn (L)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** bLINE - Difusor opal  
**Distribución de la Luz:** Directa

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 49  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,96

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1587  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 32  
**Unified Glare Rating (UGR):** <22  
**Vida Útil Media del LED:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 2700  
**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:** F  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 24V DC  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <40  
**Corriente de Irrupción (A):** 30  
**Duración de Impulso (μs):** 180

DIMENSIONES

**H - Altura (mm):** 35  
**D - Diámetro (mm):** 630

NOTAS

• El nivel de ruido es inferior a 20 dB, inferior al nivel medio de ruido en entornos como bibliotecas y salas de lectura.