

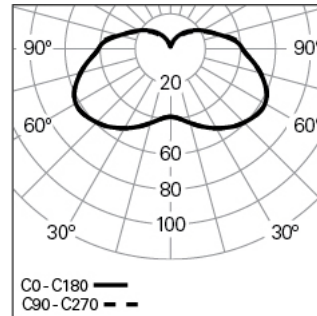
## OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 5

90423L630T50200

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



## 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 OC 927 5

## 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:** Old Rose (5)

**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 ( $\lambda$ ):** 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 ( $\mu$ s):** 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.