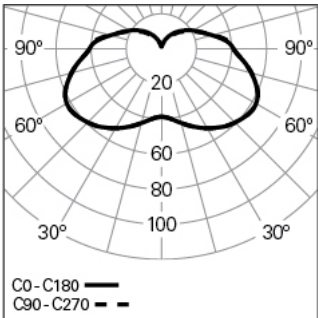


OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 W
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90423L630TW0200



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 W

CARACTERÍSTICAS

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

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
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.