

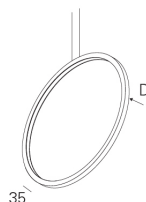
## OREO V IN D1955 BLINE 940 1

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90425L195010000



## Distribución de la luz



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

**Tipo de Aplicación:** Suspend

**Fuente de Alimentación Incluida:** No

## OREO V IN D1955 BLINE 940 1

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria circular

**Clase de Aislamiento:** III

**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:** Mist (1)

**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

## SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** bLINE - Difusor opal

**Distribución de la Luz:** Directa

**Haz de Luz (°):** 25

## DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 66

**Factor de Potencia (λ):** 1

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 4203

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 64

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Vida Útil Media del LED:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000

**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

**Corriente de la luminaria (mA):** 2770

## DIMENSIONES

**H - Altura (mm):** 35

**D - Diámetro (mm):** 1955

**Peso Neto (kg):** 6

## NOTAS

- Cable de alimentación/suspensión de 1500 mm incluido;
- Para completar el producto es necesario pedir la base de alimentación por separado;
- Para las versiones Ø1540 y Ø1955 mm el producto incluye obligatoriamente un cable de alimentación transparente;
- Para las versiones Tunable White y RGB White, el producto incluye obligatoriamente un cable de alimentación transparente.