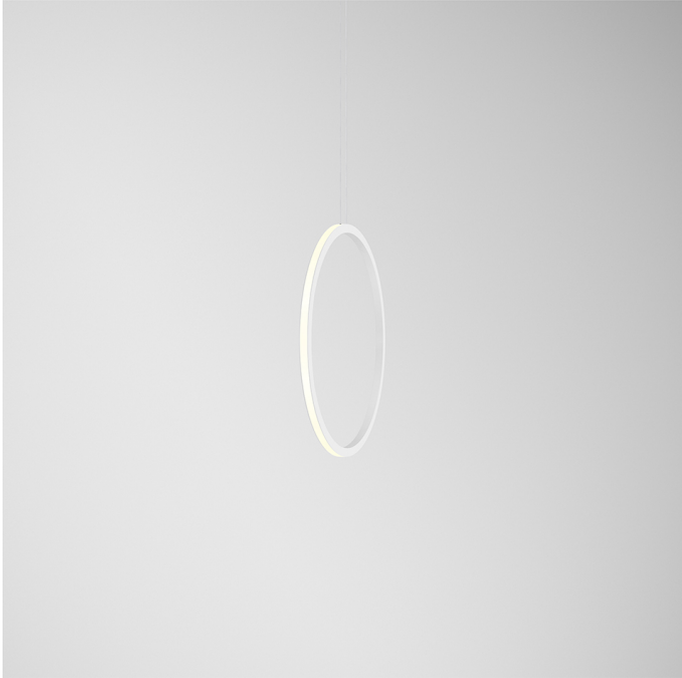


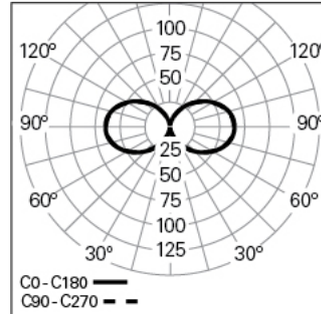
## OREO V OUT D950 BLINE 940 W

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90419L9500W0000



### Distribución de la luz



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Suspender  
**Fuente de Alimentación Incluida:** No

### OREO V OUT D950 BLINE 940 W

#### 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:** Blanco (W)  
**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):** 29  
**Factor de Potencia (λ):** 1  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1966

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 68

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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):** 1226

#### DIMENSIONES

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

**D - Diámetro (mm):** 950

**Peso Neto (kg):** 3

#### 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 Ø1555 y Ø1970 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.