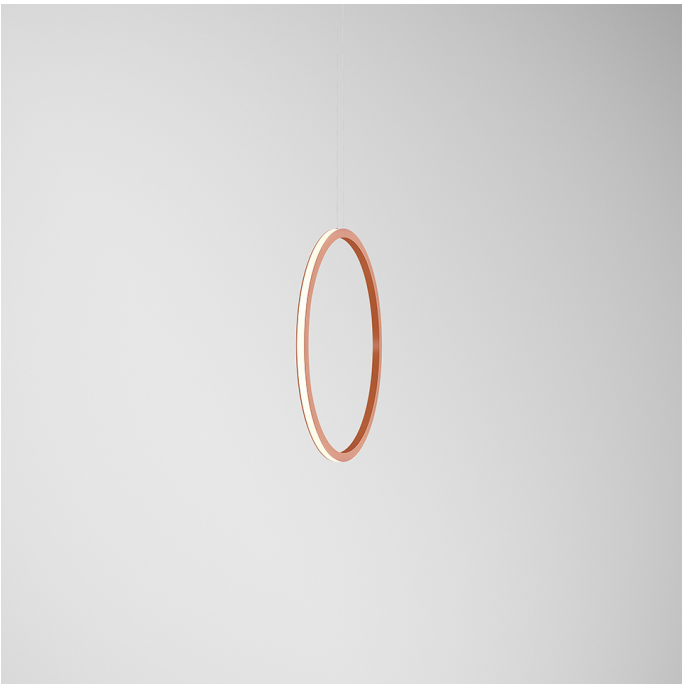
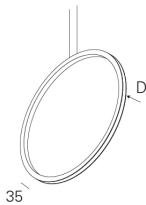
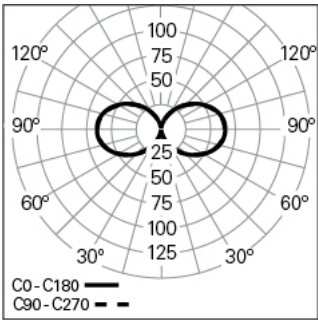


OREO V OUT D950 BLINE 940 7  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90419L950070000



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

OREO V OUT D950 BLINE 940 7

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:** Copper (7)  
**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.