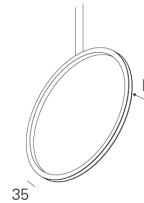
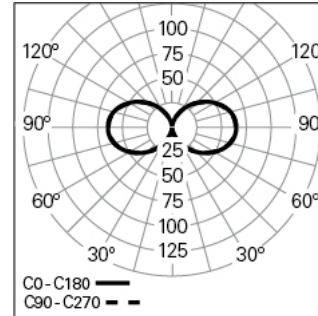


**OREO V OUT D1970 BLINE RGBW 1**  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

**90419L197010R00**



**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

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

**Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471:** No Disponible

**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80

**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3

**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** G

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 24V DC

**Corriente de la luminaria (mA):** 4720

**OREO V OUT D1970 BLINE RGBW 1**

**CARACTERÍSTICAS**

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

**DIMENSIONES**

**H - Altura (mm):** 35  
**D - Diámetro (mm):** 1970  
**Peso Neto (kg):** 6

**MATERIALES**

**Material del Cuerpo:** Perfil de aluminio extruido  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Mist (1)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

**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.

**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):** 113  
**Factor de Potencia (λ):** 1  
**Vida Útil Media del LED:** 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C