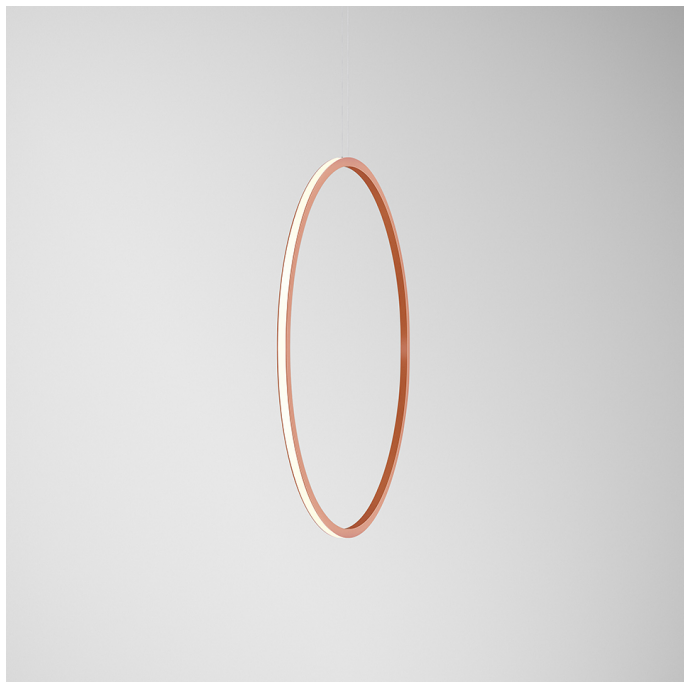


## OREO V OUT D1970 BLINE RGBW 7

90419L197070R00

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



## 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 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

## 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:** Copper (7)

**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