

OREO V OUT D1970 BLINE RGBW W

90419L1970W0R00

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: Suspend

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 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

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: Blanco (W)

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