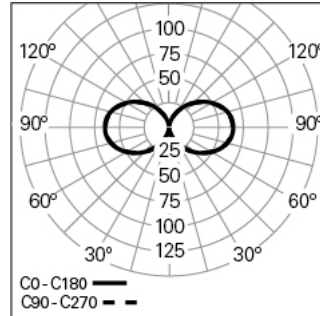


OREO V OUT D1970 BLINE 8TW 1
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90419L197010T00



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): 3000-6500
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: F
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 24V DC
Corriente de la luminaria (mA): 4671

OREO V OUT D1970 BLINE 8TW 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): 112
Factor de Potencia (λ): 1
Vida Útil Media del LED: 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C