

OREO IN D970 BLINE 927 G
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90400L9700G0200



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 IN D970 BLINE 927 G

CARACTERÍSTICAS

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

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Gris (G)
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): 33
Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1813
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 55
Unified Glare Rating (UGR): <22
Vida Útil Media del LED: 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 2700
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): 1363

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 35
D - Diámetro (mm): 970
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 RGB White, el producto incluye obligatoriamente un cable de alimentación transparente.