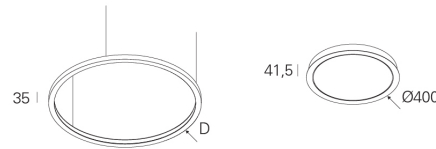
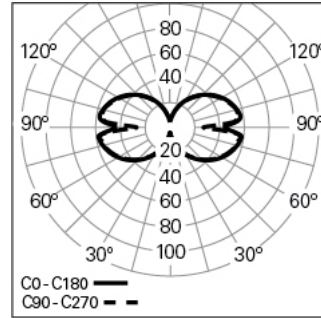


OREO IN D1255 BLINE 927 G
BASE DE SUPERFICIE 3I D400 HF 900/1200 W
 ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90400L1250G0200
975201W



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: Sí
Fuente de Alimentación: Transformador 24V

OREO IN D1255 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[
Precableado incluido: Cable de alimentación transparente de 1,5m
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): 43

Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2356

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 55

Unified Glare Rating (UGR): <19

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): 1771

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 35

D - Diámetro (mm): 1255

Peso Neto (kg): 4

BASE DE SUPERFICIE 3I D400 HF 900/1200 W

CARACTERÍSTICAS

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 20

Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[

Garantía (años): 5

MATERIALES

Color: Blanco (W)

DADOS TÉCNICOS

OREO IN D1255 BLINE 927 G
BASE DE SUPERFICIE 3I D400 HF 900/1200 W

90400L1250G0200
975201W

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

Potencia Total (W): 60

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <13

Corriente de Irrupción (A): 32,6

Duración de Impulso (µs): 260

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 41,5

D - Diámetro (mm): 400

NOTAS

- Cable de alimentación/suspensión de 1500 mm incluido;
- Para las versiones RGB White, el producto incluye obligatoriamente un cable de alimentación transparente;
- El nivel de ruido es inferior a 20 dB, inferior al nivel medio de ruido en entornos como bibliotecas y salas de lectura.