

CONCEPT O 35 D2926 BFLEX DALI 830 1

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90539L064H10300



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Arquitectural, Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Arte y Cultura, Educación, Salud y bienestar

Tipo de Aplicación: Superficie, Suspend

Fuente de Alimentación Incluida: Sí

Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CONCEPT O 35 D2926 BFLEX DALI 830 1

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria circular

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 40

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

Garantía (años): 5

Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster

Color: Mist (1)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bFLEX - Difusor opal

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 112

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 272

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,98

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 25644

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 94

Unified Glare Rating (UGR): <22

Vida Útil Media del LED: 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 3000

Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80

Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3

La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: E

Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 24V DC

Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <30

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 56

D - Diámetro (mm): 2926

Peso Neto (kg): 23.3

NOTAS

- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado;
- Para diámetros superiores a D1494 mm el producto se compone de múltiples módulos;
- Para ayudarle a simular el producto en el espacio, consulte CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM;
- El nivel de ruido es inferior a 20 dB, inferior al nivel medio de ruido en entornos como bibliotecas y salas de lectura.