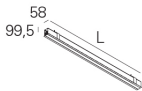


CONCEPT LINEA 35 /E L1686 HF 830 7 SRT  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90709L012E70349



Distribución de la luz



L=1686mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tipo de Aplicación: Empotrar

Fuente de Alimentación Incluida: Sí

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

CONCEPT LINEA 35 /E L1686 HF 830 7 SRT

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal

Módulo de la Luminaria: Inicial (SRT)

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 40

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

Sistema de Fijación: Niveladores

Espesor del techo (mm): 1-25

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: Copper (7)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bFLEX - Difusor opal

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 111

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 53

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,98

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 4808

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 91

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

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

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <45

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1686

W - Anchura (mm): 58

H - Altura (mm): 99.5

H - Altura de Empotramiento (mm): 100

NOTAS

- Para completar el producto individual es necesario añadir difusor bFLEX y Start Kit. Por favor solicítelo por separado;
- Para completar una línea, es necesario un difusor bFLEX, Start Kit y kit de unión. Por favor solicítelo por separado;
- Las dimensiones no incluyen Start Kit. Para completar la dimensión empotrada de la línea, incremente 6 mm a la longitud de corte;
- Para dimensiones de corte, consulte las instrucciones de montaje del producto o en nuestro sitio web;
- El nivel de ruido es inferior a 20 dB, inferior al nivel medio de ruido en entornos como bibliotecas y salas de lectura.