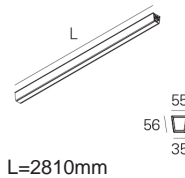


CONCEPT LINEA 35 D/I L2810 DALI 840 L MID/END
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90542L020HL0098



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

CONCEPT LINEA 35 D/I L2810 DALI 840 L MID/END

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Módulo de la Luminaria: Intermedio / Final (MID/END)
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: Autumn (L)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bFLEX - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa / Indirecta
Haz de Luz (°): 111

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 110
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,98
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 10316
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 94
Vida Útil Media del LED: 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 4000
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: DALI 2
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <45

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 2810
W - Anchura (mm): 55
H - Altura (mm): 56
Peso Neto (kg): 7.3

NOTAS

- Para completar el producto es necesario pedir el difusor bFLEX, start kit, suspensión, cable y la base de alimentación por separado;
- Para completar la línea es necesario pedir el difusor bFLEX, start kit, kit de unión, suspensión, cable y la base de alimentación por separado;
- Las dimensiones no incluyen el star kit. Incremente 26 mm a la longitud para completar la línea;
- Para garantizar una uniformidad total de la luz en el techo, la instalación debe realizarse con una distancia mínima de 500 mm;
- Para ayudarle en la configuración del producto, por favor 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.