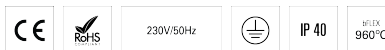


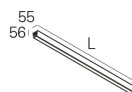
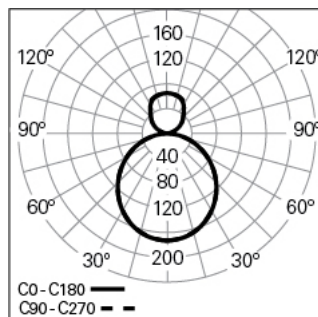
## CONCEPT LINEA 35 D/I L2810 DALI 840 D MID/END

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90542L020HD0098



## Distribución de la luz



L=2810mm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

**Tipo de Aplicación:** Suspend

**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí

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

## CONCEPT LINEA 35 D/I L2810 DALI 840 D 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:** Golden eye (D)

**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.