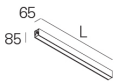


CONCEPT LINEA 65 D/I L1350 LIGHT+ DALI 830 5
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90790L009H50300



Distribución de la luz



L=1350mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Arquitectural, Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Arte y Cultura, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Suspende
Fuente de Alimentación Incluida: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CONCEPT LINEA 65 D/I L1350 LIGHT+ DALI 830 5

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Módulo de la Luminaria: Individual, Inicio (SRT), Intermédio (MID), Fim (END)
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 20
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: Old Rose (5)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: LIGHT+ - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa / Indirecta
Haz de Luz (°): 102

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 31
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,95
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3274
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 106
Unified Glare Rating (UGR): <25
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L80, 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: C
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 16,3
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <30
Corriente de Irrupción (A): 25
Duración de Impulso (µs): 177

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1350
W - Anchura (mm): 65
H - Altura (mm): 85

NOTAS

- Para completar una línea, es necesario un Start Kit, cableado de línea continua y kit de unión. Por favor solicítelo por separado;
- Para completar el producto es necesario pedir la suspensión, el cable y la base de alimentación por separado;
- Las dimensiones no incluyen el star kit. Incremente 4 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.