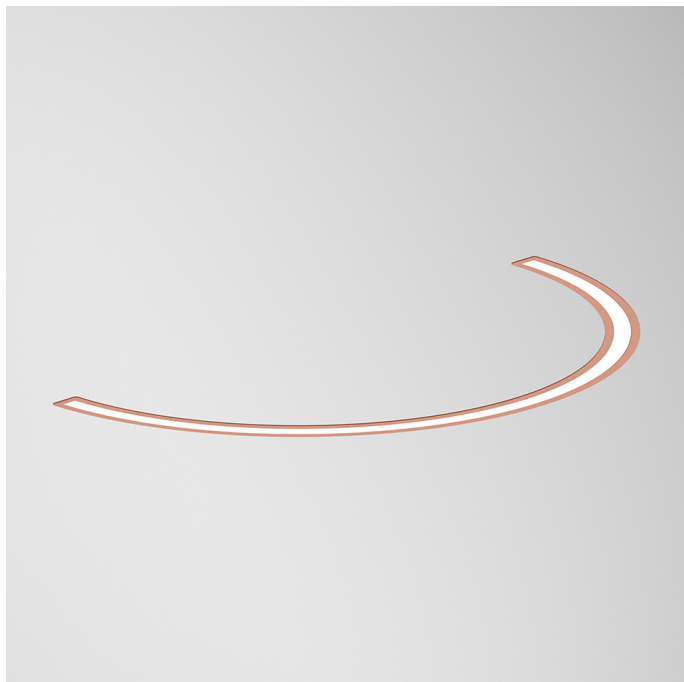


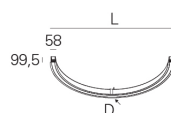
CONCEPT S 35 /E 180° RIGHT D1497 DALI 830 7 MID/END

90713R016H70398

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



Distribución de la luz



L=1497mm

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 S 35 /E 180° RIGHT D1497 DALI 830 7 MID/END

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria curva 1/2 180°

Módulo de la Luminaria: Intermedio / Final (MID/END)

Orientación de la Luminaria: Right

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

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 68

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,98

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 6411

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 94

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: DALI 2

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <30

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1497

W - Anchura (mm): 58

H - Altura (mm): 99.5

D - Diámetro (mm): 1497

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.