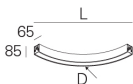


CONCEPT S 65 90° D1250 LIGHT+ HF 830 1
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90783L006E10300



Distribución de la luz



L=884mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

CONCEPT S 65 90° D1250 LIGHT+ HF 830 1

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria curva 1/4 90°
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: Mist (1)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: LIGHT+ - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 110

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 18
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,9
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1590
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 88
Unified Glare Rating (UGR): <31
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: ON/OFF
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <35
Corriente de Irrupción (A): 23
Duración de Impulso (μ s): 140

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 884
W - Anchura (mm): 65
H - Altura (mm): 85
D - Diámetro (mm): 1250

NOTAS

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