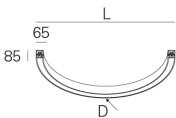
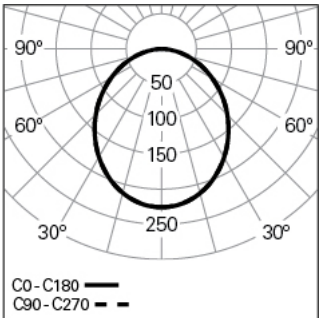


CONCEPT S 65 180° D1050 LIGHT+ HF 830 0  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90784L010E00300



Distribución de la luz



L=1050mm

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 65 180° D1050 LIGHT+ HF 830 0

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria curva 1/2 180°  
**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:** Sahara (0)  
**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):** 27  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,95  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2651  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 98  
**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 (µs):** 140

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1050  
**W - Anchura (mm):** 65  
**H - Altura (mm):** 85  
**D - Diámetro (mm):** 1050

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.