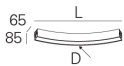
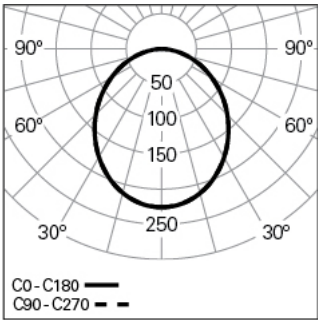


CONCEPT S 65 45° D2450 LIGHT+ DALI 840 N  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90782L006HN0000



Distribución de la luz



L=937mm

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 45° D2450 LIGHT+ DALI 840 N

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria curva 1/8 45°  
**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:** Jungle (N)  
**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):** 0,89

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1666

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 93

**Unified Glare Rating (UGR):** <31

**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000

**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80

**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3

**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: B**

**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):** 937

**W - Anchura (mm):** 65

**H - Altura (mm):** 85

**D - Diámetro (mm):** 2450

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.