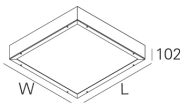
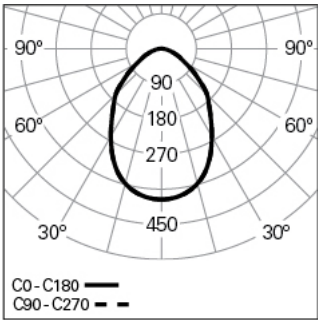


THS L60W60 DAM DALI 840 W HO  
AMBIENTES ASÉPTICOS

90803L066HW0000



Distribución de la luz



L=597mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

THS L60W60 DAM DALI 840 W HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria cuadrada  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 65  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]-5, 25[  
**Garantía (años):** 5  
**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Chapa de acero  
**Material del Aro:** Perfil de aluminio extruido  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** DAM - Difusor microprismático  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 80

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 59  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,96  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 7129  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 121  
**Unified Glare Rating (UGR):** <19  
**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):** 22,2  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2  
**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <25  
**Corriente de Irrupción (A):** 37  
**Duración de Impulso (µs):** 147

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 597  
**W - Anchura (mm):** 597  
**H - Altura (mm):** 102