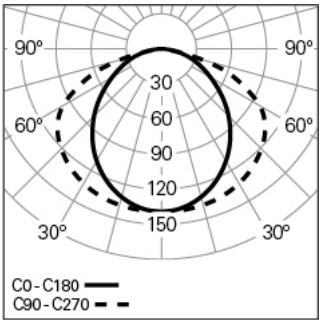


TEI L60W60 DCS DALI 830 W HO  
ILUMINACIÓN TÉCNICA

90852L060HW0300



Distribución de la luz



L=595mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

TEI L60W60 DCS DALI 830 W HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria cuadrada  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**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:** Chapa de acero  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** DCS - Difusor microperforado  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 136

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 44  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,97  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3186  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 72  
**Unified Glare Rating (UGR):** <22  
**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, 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):** 34,2  
**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 ( $\mu$ s):** 177

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 595  
**W - Anchura (mm):** 595  
**H - Altura (mm):** 95  
**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 578x578  
**H - Altura de Empotramiento (mm):** 95