

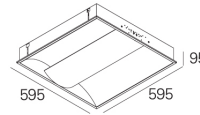
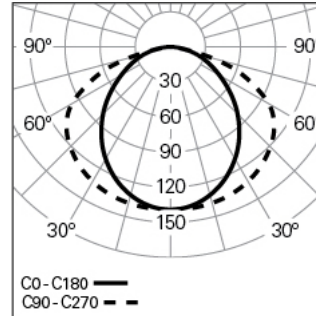
## TEI L60W60 DCS HF K3 840 W HO

### ILUMINACIÓN TÉCNICA

90852L060EW3000



#### 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 HF K3 840 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):** 43

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,97

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3334

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 78

**Kit de Emergencia:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, 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:** C

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 34,2

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <34

**Corriente de Irrupción (A):** 23

**Duración de Impulso (µs):** 176

#### 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