

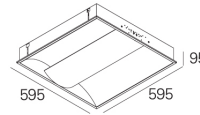
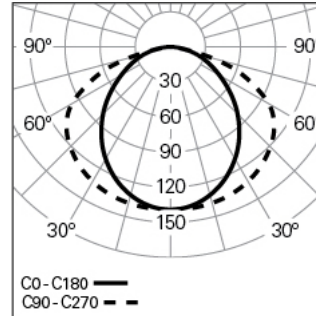
TEI L60W60 DCS HF K3 840 W HO

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