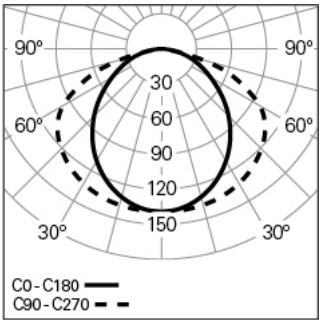


TEI L60W60 DCS DALI 830 W LO
ILUMINACIÓN TÉCNICA

90853L060HW0300



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 LO

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): 30
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,95
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2124
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 71
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 (µs): 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