

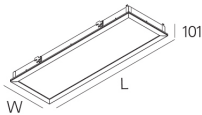
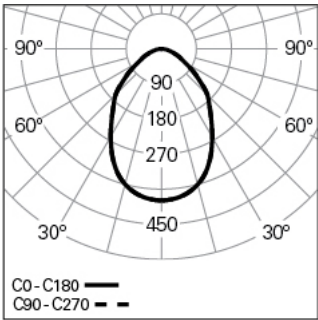
LNE L90W30 DAM HF 840 K3 W

ILUMINACIÓN TÉCNICA

90827L093EW3000



Distribución de la luz



L=897mm

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

LNE L90W30 DAM HF 840 K3 W

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria rectangular

Módulo de la Luminaria: Individua

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 20/40

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): 26

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,96

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3169

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 122

Kit de Emergencia: 3

Unified Glare Rating (UGR): <19

Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 4000

Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471: No Disponible

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): 21,8

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <35

Corriente de Irrupción (A): 23

Duración de Impulso (µs): 140

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 897

W - Anchura (mm): 297

H - Altura (mm): 101

D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 882x282

H - Altura de Empotramiento (mm): 90