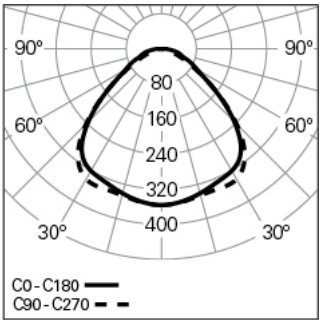


PAS LINE L2870 SYM HF K3 830 W LO
REGLETAS & CARRIL DE ALUMBRADO

90774L010EW3300



Distribución de la luz



L=2870mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Espacios públicos, Tiendas
Tipo de Aplicación: Suspend
Fuente de Alimentación Incluida: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

PAS LINE L2870 SYM HF K3 830 W LO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria rectangular
Módulo de la Luminaria: Intermedio (MID)
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: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: Lente
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 100

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 100

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,96
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 15162
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 152
Kit de Emergencia: 3
Unified Glare Rating (UGR): <25
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 3000
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 30,1
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <8
Corriente de Irrupción (A): 40
Duración de Impulso (μ s): 173

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 2870
W - Anchura (mm): 63
H - Altura (mm): 73

NOTAS

- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones por separado;
- Para completar una línea, es necesario un Start Kit, cableado de línea continua y kit de unión. Por favor solicítelo por separado;
- En la longitud de L2870 mm, sólo mitad de la luminaria es equipada con kit emergencia;
- Las dimensiones no incluyen el star kit. Incremente 1 mm a la longitud para completar la línea;
- La longitud máxima de línea con un solo punto de alimentación es de 30000 mm.