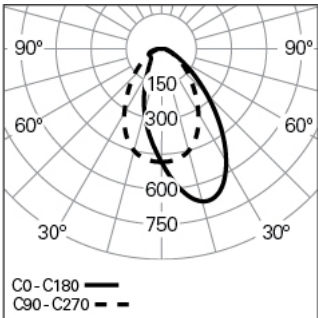


PAS LINE L2870 ASYM DALI K3 830 G LO  
REGLETAS & CARRIL DE ALUMBRADO

90776L010HG3300



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 ASYM DALI K3 830 G 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: Gris (G)  
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: Lente  
Distribución de la Luz: Directa  
Haz de Luz (°): 72

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED  
Potencia Total (W): 98

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz  
Factor de Potencia ( $\lambda$ ): 0,98  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 14997  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 153  
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: DALI 2  
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <14  
Corriente de Irrupción (A): 24  
Duración de Impulso ( $\mu$ s): 194

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.