

MODELOS

TL-1513.B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria lineal para sobreponer en techo interconectable.

APLICACIONES

Uso general, oficinas, centros comerciales.

OBSERVACIONES

Interconector incluido, con opción a conexión trasera sobre pedido.
Interconexión máxima de hasta 7 luminarias por circuito.
Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Blanco
Corte: N/A
Material: Cuerpo de aluminio y Difusor de PC
Montaje: Sobreponer

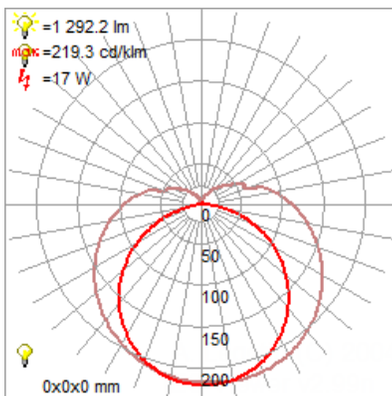
Dimensiones: 1172x23x35 mm
IP: 20
IK:
Peso: 0.16 kg

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: No aplica
Driver: Incluido (integrado)
Horas de vida: 20 000 h
Lámpara: Incluida
Tipo de aislamiento: Clase I
Tipo de lámpara: LED SMD 2835

Armónicas: <30%
Corriente: 0.18 - 0.06 A
Factor de potencia: 0.9
Frecuencia: 50/60Hz
Potencia: 18 W
Temperatura de operación: -10 °C a +40 °C
Tensión: 100 - 277 V~

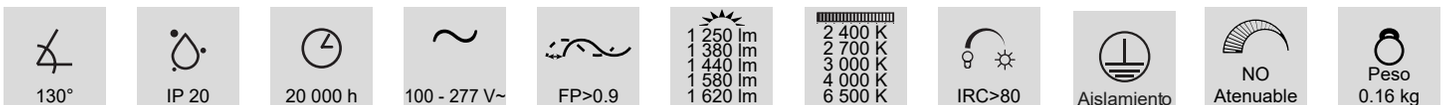
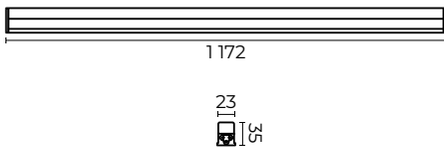
Ángulo de apertura: 130°
Flujo Nominal:
Flujo Real: 2 400 K (1 250 lm) / 2 700 K (1 380 lm) / 3 000 K (1 440 lm) / 4 000 K (1 580 lm) / 6 500 K (1 620 lm)
IRC: >80
Temperatura de color: 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
UGR: 35



FORMACIÓN DE CÓDIGO

TL-1513.B

TEMPERATURA DE COLOR	SALIDA DORSAL
24 2 400 K	DRS
27 2 700 K	
30 3 000 K	
40 4 000 K	
65 6 500 K	



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 21/03/24