

TL- 1341 |

SUSPENDER EN TECHO

Descripción del producto

Luminaria para suspender en techo con emisión de luz directa e indirecta diseñado para evitar deslumbramiento y con la capacidad de atenuación.



Observaciones

Se pueden interconectar hasta 6 luminarias.

Características

Acabado: Blanco / negro

Corte: N/A

Material: Aluminio extruido con acrílico microprismático

Medidas: 1 202x42x55 mm

Montaje: Suspender

IP: 20

IK:

Peso: 2.7 Kg

Datos técnicos

Atenuable: 0 - 10 V~

Driver: Incluido

(Clase II, Clase P)

Horas de vida: 50 000 h

Lámpara: Incluida

Tipo de aislamiento: Clase II

Tipo de lámpara: EPISTAR

Armónicas:

Corriente: 0.40-0.14 A

Factor de potencia: 0.9

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia: 40 W

Temperatura de operación:

-50 °C a +90 °C

Tensión: 100 - 277 V~

Ángulo de apertura:

214° / 56°

Flujo Luz Directa: 3 000 K

(B=1 900 lm / N=1 701)

4 000 K (B=2 000 / N=1 790)

Flujo Luz Indirecta: 3 000 K

(B=1 336 lm / N=1 224)

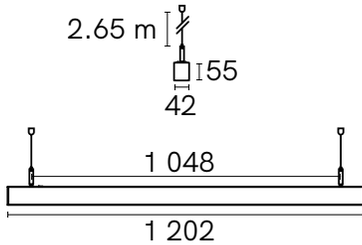
4 000 K (B=1 406 / N=1 288)

IRC: ≥83

Temperatura de color:

3 000 K / 4 000 K

UGR: ≤18



Conexión en Esquina

(Se venden por separado)

TL-1301.B / TL-1301.N

TL-1301.B135 / TL-1301.N135

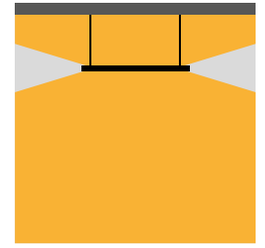
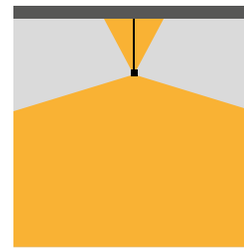
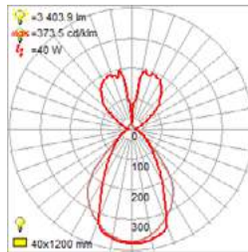
TL-1301.B150 / TL-1301.N150

POT ENCIA 3 W

*Únicamente luz directa



Fotometría y Apertura



214° / 56°

Formación de código

TL-1341

ACABADO

TEMPERATURA

B

BLANCO

30

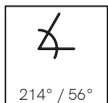
3 000 K

N

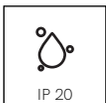
NEGRO

40

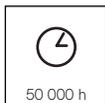
4 000 K



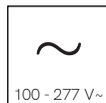
214° / 56°



IP 20



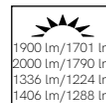
50 000 h



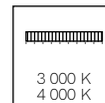
100 - 277 V~



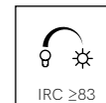
FP 0.9



1900 lm/1701 lm
2000 lm/1790 lm
1336 lm/1224 lm
1406 lm/1288 lm



3 000 K
4 000 K



IRC ≥83



Aislamiento
Clase II



ATENUABLE
0-10 V~