

# TL-1340 |

## SUSPENDER EN TECHO



### Descripción del producto

Luminaria LED de suspender en techo interconectable. Con emisión de luz directa e indirecta.

### Observaciones

Se pueden interconectar hasta 6 luminarias.

### Características

Acabado: *Blanco / negro*  
 Corte: *N/A*  
 Material: *Extruido en aluminio*  
 Medidas: *1 204x20x94.2 mm*

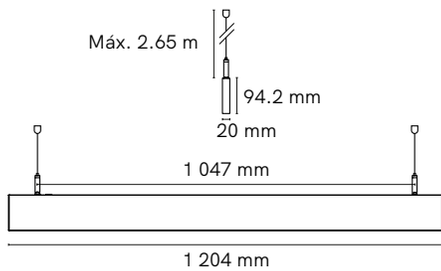
Montaje: *Suspender*  
 IP: *20*  
 IK:  
 Peso: *1.65 Kg*

### Datos técnicos

Atenuable: *0 - 10 V~*  
 Driver: *Incluido (LIFUD)*  
*(Clase II, Clase P)*  
 Horas de vida: *50 000 h*  
 Lámpara: *Incluida*  
 Tipo de aislamiento: *Clase II*  
 Tipo de lámpara:  
*LED EPISTAR 2835*

Armónicas:  
 Corriente: *0.40 - 0.14 A*  
 Factor de potencia: *≥0.9*  
 Frecuencia: *50/60 Hz*  
 Potencia: *40 W*  
 Temperatura de operación:  
*-50 a +90 °C*  
 Tensión: *100 - 277 V~*

Ángulo de apertura:  
*120° / 102°*  
 Flujo Luz Directa: *3 000 K*  
*(B=2 355 lm / N=2 516)*  
*4 000 K (B=2 478 / N=2 648)*  
 Flujo Luz Indirecta: *3 000 K*  
*(B=754 lm / N=765) 4 000 K*  
*(B=793 / N=805)*  
 IRC: *≥83*  
 Temperatura de color:  
*3 000 K / 4 000 K*  
 UGR: *≤19*



### Conexión en Esquina

(Se venden por separado)

TL-1300.N

TL-1300.B

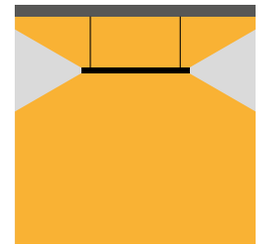
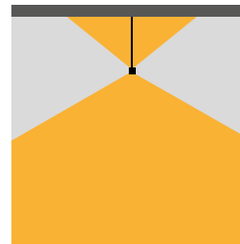
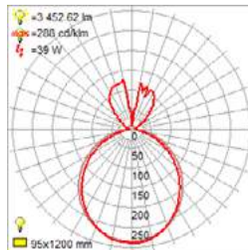
POTENCIA 3 W

\*Únicamente luz directa

\*Disponibles en 60° / 90° / 135° / 150°



### Fotometría y Apertura



120° / 102°

### Formación de código

TL-1340.

ACABADO      TEMPERATURA

B	BLANCO	30	3 000 K
N	NEGRO	40	4 000 K

