

# TL-1301 |

## SUSPENDER EN TECHO

### Descripción del producto

Esquinas interconectables para suspender diseñada para evitar el deslumbramiento.

### Observaciones

Compatible con TL-1341.

### Características

Acabado: *Blanco / negro*

Corte: *N/A*

Material: *Aluminio extruido con acrílico microprismático*

Medidas: *164x164x55 mm*

Montaje: *Suspender*

IP: *20*

IK:

Peso: *0.30 Kg*

### Datos técnicos

Atenuable: *0 - 10 V~*

Driver: *N/A*

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: *3 W*

Temperatura de operación:

*0 °C a +50 °C*

Tensión: *100 - 277 V~*

Ángulo de apertura: *214°*

Flujo real: *B= 258 lm /*

*N=271 lm*

Flujo nominal:

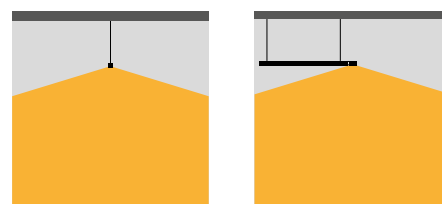
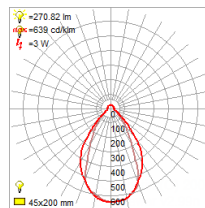
*IRC: ≥83*

Temperatura de color:

*3 000 K / 4 000 K*

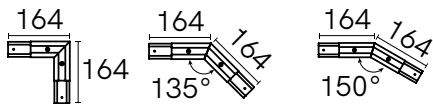
*UGR: ≤18*

### Fotometría y Apertura

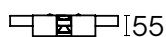


214°

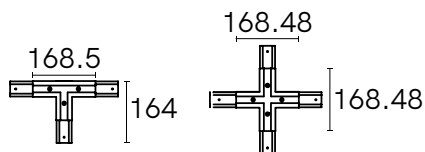
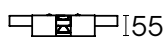
TL-1301. TL-1301.135 TL-1301.150



CONEXIÓN EN "T"



CONEXIÓN EN "X"



### Formación de código

TL-1301.		ACABADO	ÁNGULO DE ESQUINA	TEMPERATURA	
B	BLANCO	*	90° ES ESTÁNDAR	30	3 000 K
N	NEGRO	135	135°	40	4 000 K
		150	150°		
		T	CONEXIÓN EN T		
		X	CONEXIÓN EN X		

