

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:

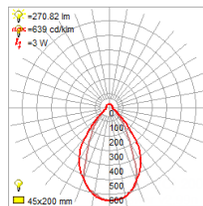
IRC: ≥83

Temperatura de color:

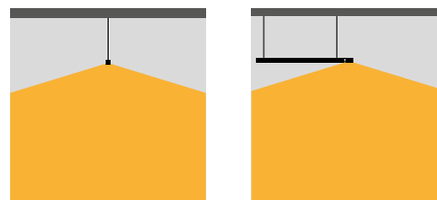
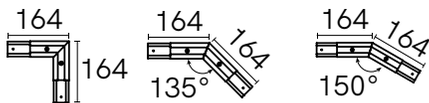
3 000 K / 4 000 K

UGR: ≤18

Fotometría y Apertura



TL-1301. TL-1301.135 TL-1301.150



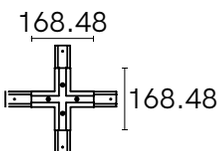
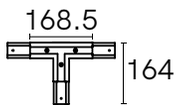
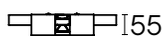
214°

Formación de código

CONEXIÓN EN "T"



CONEXIÓN EN "X"



| 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 | | |

