

\* Medidas en mm

CONECTORES DE ESQUINA,  
SE VENDEN POR SEPARADOPOTENCIA 3 W  
Únicamente luz directaTL-1300. B  
TL-1300. N  
CONEXIÓN 90°TL-1300. B60  
TL-1300. N60  
CONEXIÓN 60°TL-1300. B135  
TL-1300. N135  
CONEXIÓN 135°TL-1300. B150  
TL-1300. N150  
CONEXIÓN 150°TL-1300. BT  
TL-1300. NT  
CONEXIÓN EN "T"TL-1300. BX  
TL-1300. NX  
CONEXIÓN EN "X"

\*Consultar más información en la FT de conectores TL-1300

DUPLO TL-1342  
SUSPENDER EN TECHO

## Descripción del producto

Luminaria LED DUPLO de suspender en techo interconectable con emisión de luz directa.

## Características:

Potencia: 40 W

Flujo real: Consultar tabla en página 2\*

Uso: Interior

Tipo de lámpara: LED Epistar 2835

Montaje: Suspender

Tensión: 100 - 277 V~

UGR: ≤19

IP: 20

Medidas: 1 204×20×94.2 mm

IRC: ≥83

Peso: 1.65 Kg

Temperatura de color: 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de atenuación: 0-10 V~

Driver: Incluido (LIFUD) (Clase II, Clase P)

Material: Aluminio extruido con acrílico microp Prismático

Horas vida: 50 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Ángulo de apertura: 120°

Factor de potencia: ≥0.9

Temperatura de operación: -50 °C a +90 °C

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.40 - 0.14 A

Acabado: Blanco / Negro

Observaciones: Se pueden interconectar hasta 6 luminarias.

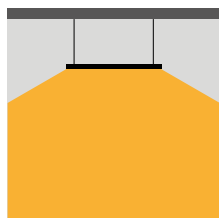
---

Datos técnicos:

| POTENCIA | TEMPERATURA DE COLOR | LUZ DIRECTA |          |
|----------|----------------------|-------------|----------|
|          |                      | ACABADO     | LÚMENES  |
| 40 W     | 3 000 K              | Blanco      | 2 355 lm |
|          |                      | Negro       | 2 516 lm |
|          | 4 000 K              | Blanco      | 2 478 lm |
|          |                      | Negro       | 2 648 lm |

---

Ángulos de apertura:



120°

IES:

---

Formación de código

- Limpiar código

ACABADO

TEMPERATURA  
DE COLOR

**TL-1342.**

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