

* 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 microprismático

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

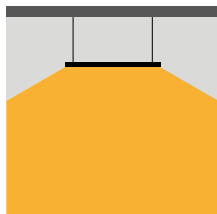
Observaciones: Se pueden interconectar hasta 6 luminarias.

Datos técnicos:

LUZ DIRECTA			
POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	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:

IES:



120°

Formación de código

- Limpiar código

TL-1342.

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR
B BLANCO	30 3 000 K
N NEGRO	40 4 000 K