

TL-1300 |

SUSPENDER EN TECHO / SOBREPONER EN MURO

Descripción del producto

Esquina LED de suspender en techo o sobreponer en muro interconectable. Con emisión de luz directa.

Observaciones

Compatible con TL-1340 y ML-1340.

Características

Acabado: *Blanco / Negro*
 Corte: *N/A*
 Material: *Extruido en aluminio*
 Medidas: *138x138x942 mm*

Montaje: *Suspender / Sobreponer*
 IP: *20*
 IK:
 Peso: *0.26 Kg*

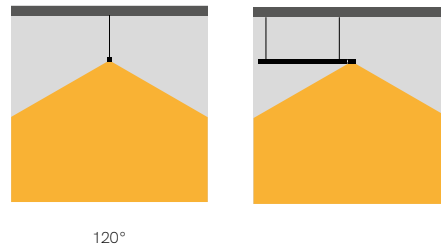
Datos técnicos

Atenuable: *0-10 V~*
 Driver: *N/A*
 Horas de vida: *50 000 h*
 Lámpara: *Incluida*
 Tipo de aislamiento: *Clase II*
 Tipo de lámpara:
LED Epistar 2835

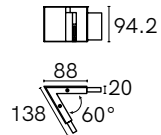
Armónicas:
 Corriente: *0.03 - 0.01 A*
 Factor de potencia: *≥0.9*
 Frecuencia: *50/60 Hz*
 Potencia: *3 W*
 Temperatura de operación:
-50 °C a +90 °C
 Tensión: *100 - 277 V~*

Ángulo de apertura: *120°*
 Flujo real: *B=336 lm / N=353*
 Flujo nominal:
IRC: ≥80
 Temperatura de color:
3 000 K / 4 000 K
 UGR: *≤19*

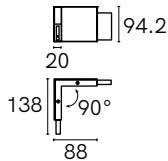
Fotometría y Apertura



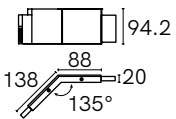
TL-1300. 60



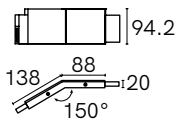
TL-1300.



TL-1300. 135



TL-1300. 150

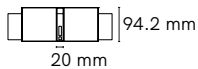


Formación de código

*PARA ÁNGULO DE APERTURA DE 90° EL CAMPO SE DEJA EN BLANCO

TL-1300.		ACABADO	APERTURA	TEMPERATURA	
B	BLANCO	60	60°	30	3 000 K
N	NEGRO	*	90°POR DEFECTO	40	4 000 K
		135	135°		
		150	150°		
		T	CONEXIÓN EN T		
		X	CONEXIÓN EN X		

CONEXIÓN EN "T"



CONEXIÓN EN "X"

