

MODELOS

TL-1516.B

TL-1516.N

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria lineal en esquina para empotrar en techo interconectable.

APLICACIONES

Uso general, oficinas, residencias, centros comerciales, hoteles y restaurantes.

OBSERVACIONES

Incluye interconector TL-1502.Acc.
Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: <i>Blanco / Negro</i>	Dimensiones: <i>340 x 330 x 60 mm</i>
Corte: <i>325 x 325 x 50 mm</i>	IP: <i>20</i>
Material: <i>Cuerpo de aluminio y difusor PS</i>	IK:
Montaje: <i>Empotrar</i>	Peso: <i>0.70 Kg</i>

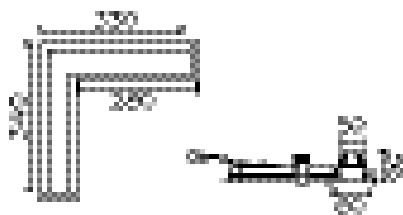
DATOS TÉCNICOS

Atenuable: <i>TRIAC / 0 - 10 V~</i>	Armónicas: <i>< 11%</i>	Flujo Nominal:
Driver: <i>Incluido (integrado)</i>	Corriente: <i>0.15 - 0.05 A</i>	Flujo Real:
Horas de vida: <i>20 000 h</i>	Factor de potencia: <i>0.9</i>	<i>3 000 K (Blanco 1 400 lm / Negro 1 300 lm)</i>
Lámpara: <i>Incluida</i>	Frecuencia: <i>50/60 Hz</i>	<i>4 000 K (Blanco 1 500 lm / Negro 1 400 lm)</i>
Tipo de aislamiento:	Potencia: <i>15 W</i>	IRC: <i>>80</i>
Tipo de lámpara: <i>SMD LED</i>	Temperatura de operación: <i>-10 °C a +40 °C</i>	Temperatura de color: <i>3 000 K / 4 000 K /</i>
Base: <i>N/A</i>	Tensión: <i>100 - 277 V~ TRIAC (100 - 130 V~) 0-10 V~ (120 - 277 V~)</i>	UGR: <i>33</i>
	Ángulo de apertura: <i>110°</i>	

FORMACIÓN DE CÓDIGO

TL-1516.

	ACABADO	TEMPERATURA	ATENUABLE
B	Blanco	30	3 000 K DIM TRIAC
N	Negro	40	2 000 K 0-10V 0-10 V~



 110°	 IP 20	 20 000 h	 100 -277 V~	 FP>0.9	 1400 / 1500 1300 / 1400 LUMENS	 3 000 K 4 000 K	 IRC>80	 Atenuable TRIAC	 Atenuable 0-10 V~	 Peso 0.70 kg
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---

-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 09/04/24