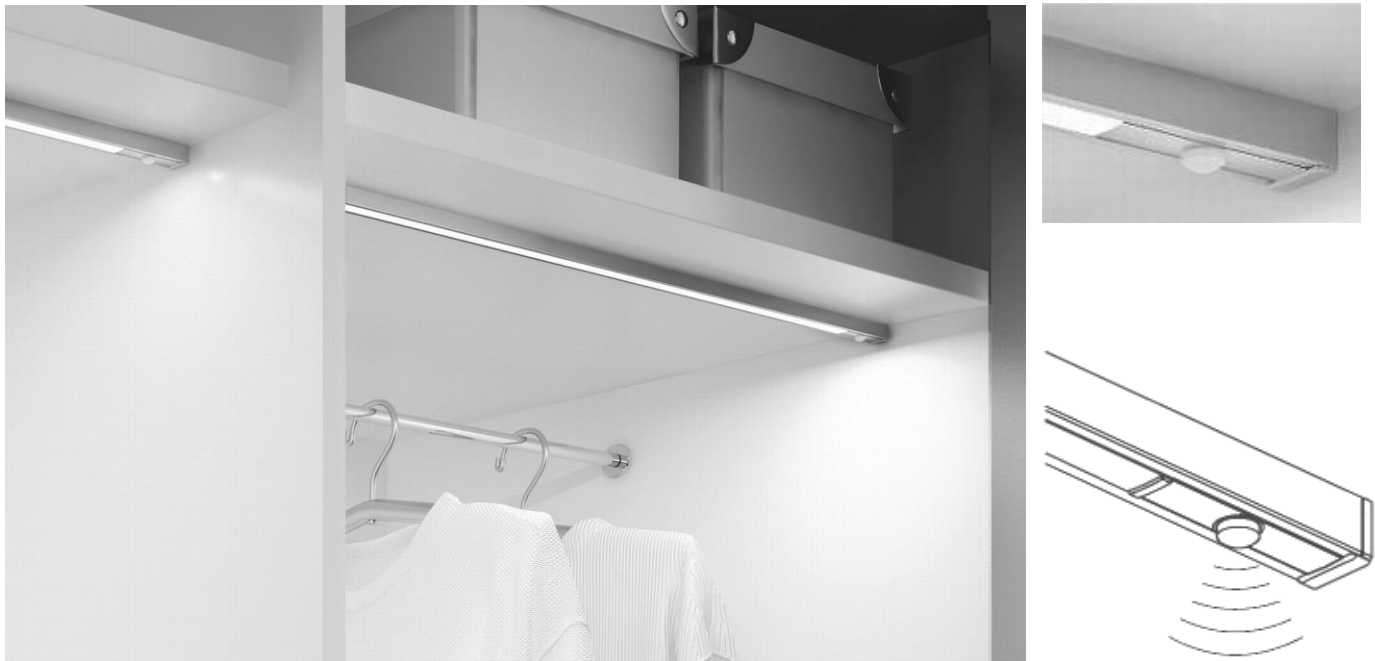
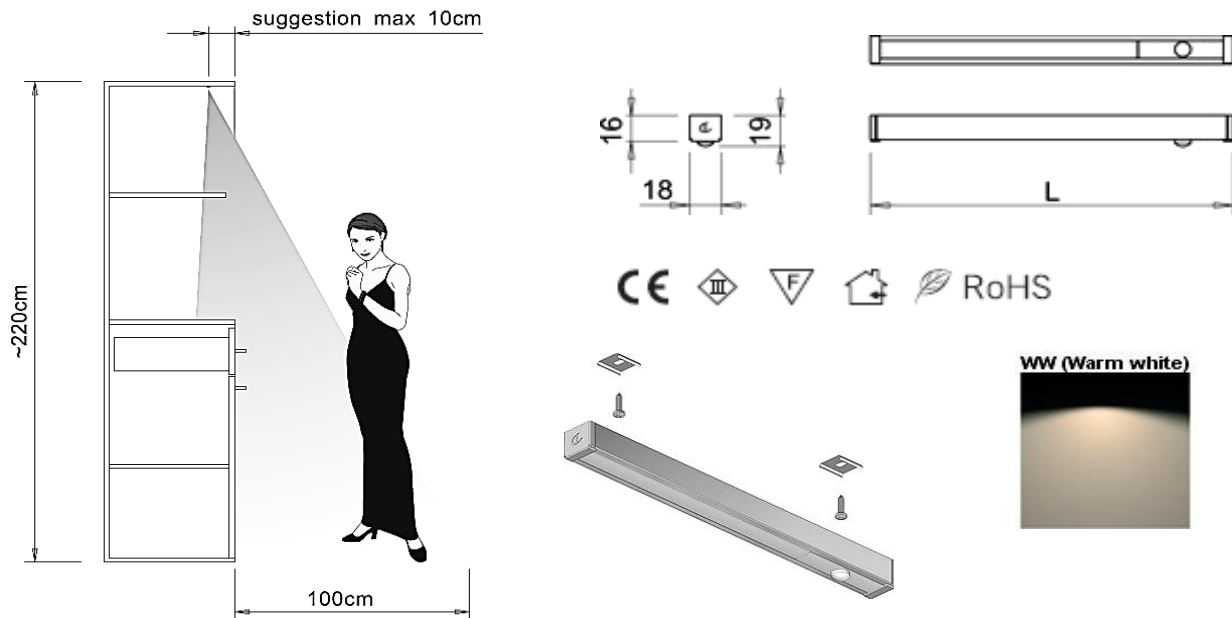


TWIG HD SENSOR IFR



TWIG IFR es un sistema de iluminación led fabricado en aluminio de sólo 16mm de espesor. Los 120 leds/mt que incorpora hace un efecto visual de luz continua. Incorpora una tira de led de 10w/mt a 24Vde altas prestaciones (860 lm/mt) con CCT (chips que regulan la temperatura de los leds para una mayor durabilidad). Dotado de sensor de movimiento integrado, enciende automáticamente la luz al detectar movimiento, y se apaga aproximadamente a los 30 segundos al dejar de detectar movimiento o cuando se cierra la puerta.



DESCRIPCION	LONGITUD	WATIOS	VOLTAJE	ACABADO	TONO LUZ %K	REFERENCIA
TWIG IFR 410	410 mm	4,1 W	24Vdc	ALUMINIO	3000K	A20.0410.22
TWIG IFR 560	560 mm	5,6 W	24Vdc	ALUMINIO	3000K	A20.0560.22
TWIG IFR 860	860 mm	8,6 W	24Vdc	ALUMINIO	3000K	A20.0860.22
TWIG IFR 1160	1160 mm	11,6 W	24Vdc	ALUMINIO	3000K	A20.1160.22

Se pueden fabricar a otras medidas y con tonalidad 4000K blanco natural.

CONVERTIDORES DISPONIBLES:	A x F x H	WATIOS	ENTRADA	SALIDA	CONEXIONES	REFERENCIA
FLAT 15/24	120x45x16	15W	220 : 240Vac	24Vdc	12 (Max.15W)	A85.0015.24
SL30/24	151x41x30	30W	220 : 240Vac	24Vdc	12 (Max.30W)	A85.SL30.24

