

## TOUCAN



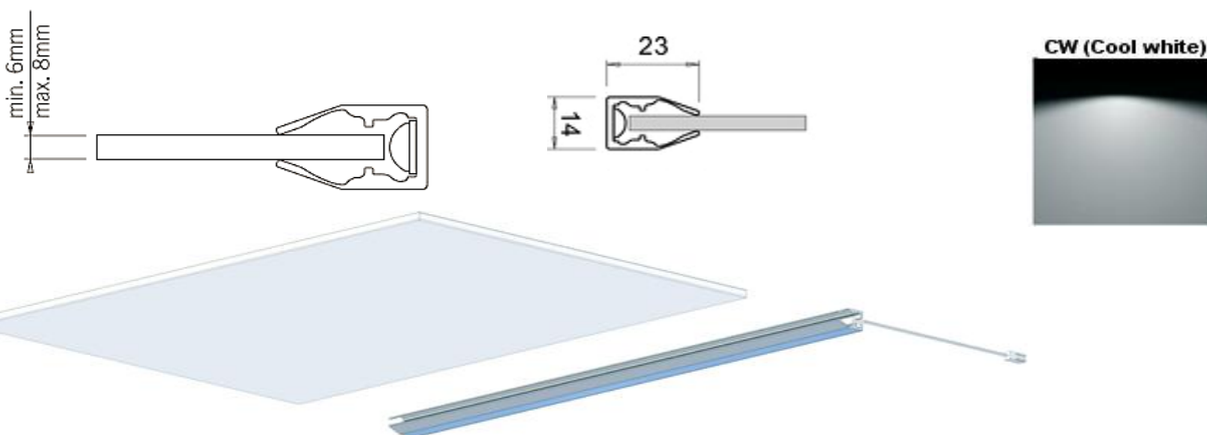
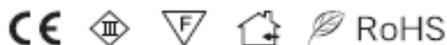
TOUCAN es un sistema LED fabricado en tecnopolimero para iluminar baldas de cristal de 6 a 8 mm de espesor desde la parte trasera.

Incorpora una tira de led de 4,8w/mt (350 Lm/mt) con protección de silicona IP65.

Colocando cristal transparente se consigue un efecto óptico de línea de puntos iluminados en el borde del cristal.

Colocando cristal mate genera un efecto difuminado en su superficie.

Ver distintas opciones de encendido en la sección de interruptores y sensores.



DESCRIPCION	LONGITUD	LEDs (W)	VOLTAJE	ACABADO	TONO LUZ %K	REFERENCIA
TOUCAN 410 CW	410 mm	24 (1,92W)	12Vdc	ALUMINIO	6500K	A26.0410.22
TOUCAN 560 CW	560 mm	33 (2,64W)	12Vdc	ALUMINIO	6500K	A26.0560.22
TOUCAN 860 CW	860 mm	51 (4,08W)	12Vdc	ALUMINIO	6500K	A26.0860.22
TOUCAN 1160 CW	1160 mm	69 (5,52W)	12Vdc	ALUMINIO	6500K	A26.1160.22

Se pueden fabricar a otras medidas y con tonalidades 3000K blanco cálido ó 4000K blanco natural.

CONVERTIDORES DISPONIBLES:	A x F x H	WATIOS	ENTRADA	SALIDA	CONEXIONES	REFERENCIA
FLAT 15/12	120x45x16	15W	220 : 240Vac	12Vdc	12 (Max.15W)	A84.0015.12
SL30/12	151x41x31	30W	220 : 240Vac	12Vdc	12 (Max.30W)	A84.0030.12

