

secom
here comes the light



TECLINE

TRACK

SISTEMA DE ILUMINACIÓN
ALTA EFICIENCIA



www.secom.es

TECLINE TRACK

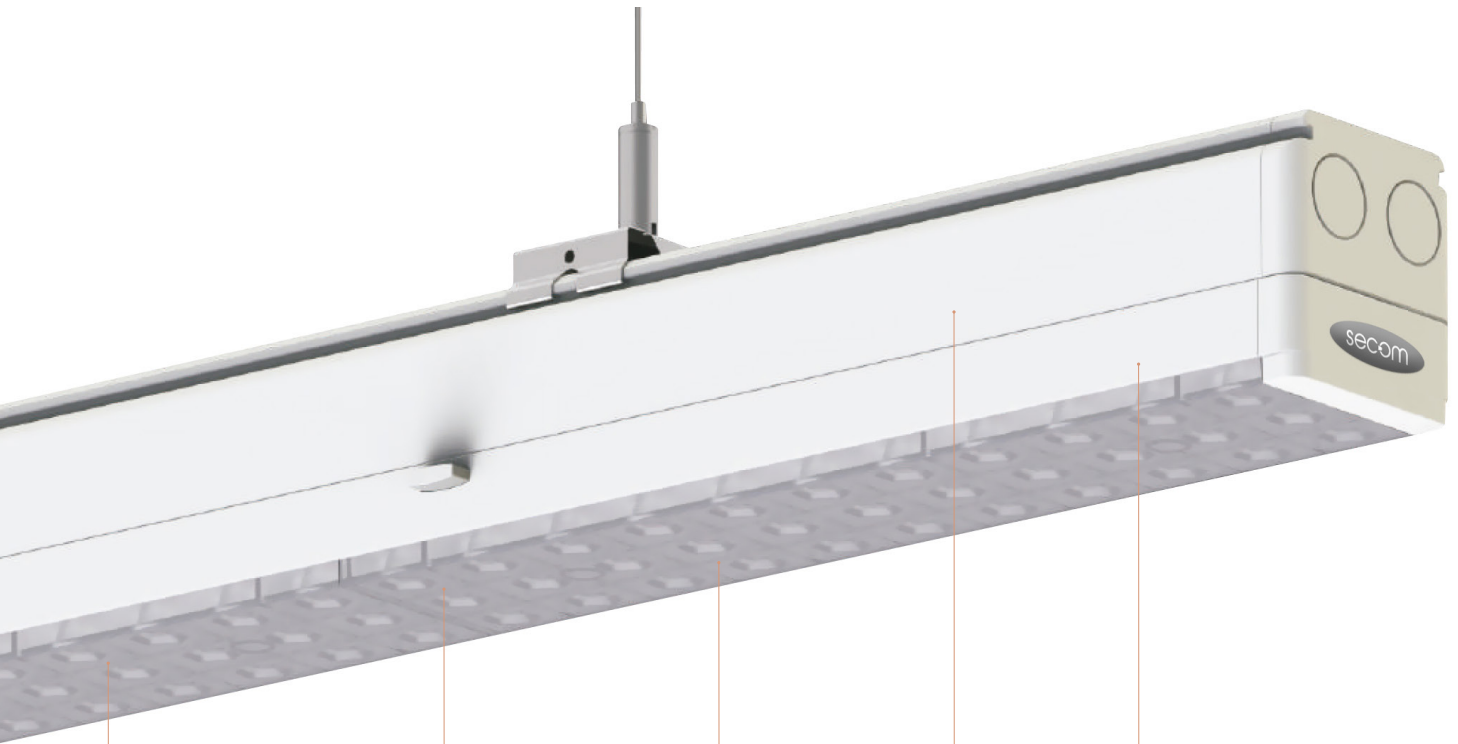


SISTEMA DE ILUMINACIÓN ALTA EFICIENCIA

TECLINE TRACK es un sistema de iluminación en línea continua de alta eficiencia, un sistema desarrollado por el equipo de Secom Iluminación con objetivo minimizar el tiempo de instalación.

Su cuidado diseño permite que la instalación y el mantenimiento sean extremadamente fáciles y sin herramientas.

LED	⚡	Hz	W	✓	🏠	IP	IK	°K	CRI	👁️	🌡️	📐	🕒	📦	PF
2835 MID POWER	230V ac	50/60	66 Sistema 69 Sistema	✓	Opcional DALI CASAMBI	20	06	3000K 4000K	>80	<19 Óptica 30°	0° +35°	30° 60° 90° 120° A25 DA25	50,000h. (L80B10) 50°C	1,68 para 1.437mm.	0,97



LED

LED de alta eficiencia.
157 Lm/W, alta intensidad de luz.
Bajo decaimiento lumínico.
Flujo luminoso uniforme.



Opción de elegir entre 6 ópticas diferentes según proyecto a iluminar.

DRD

DRIVER REGULABLE DALI
Opcional



CASAMBI
Opcional

GRAN FLEXIBILIDAD DE PRESTACIONES



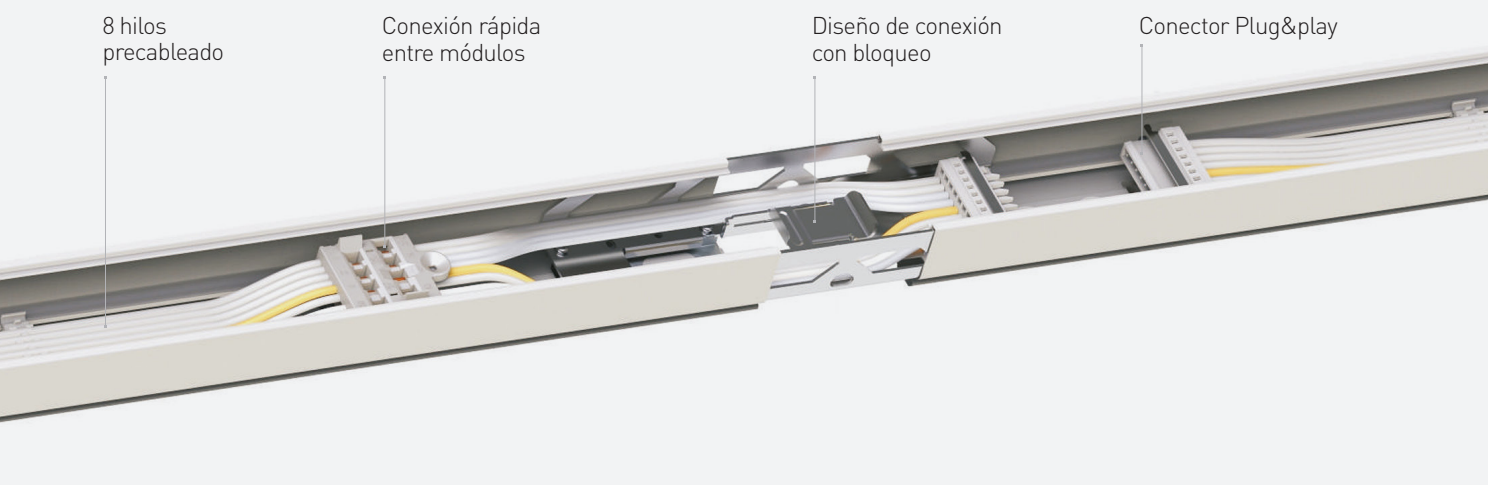
FÁCIL INSTALACIÓN

5

AÑOS GARANTÍA

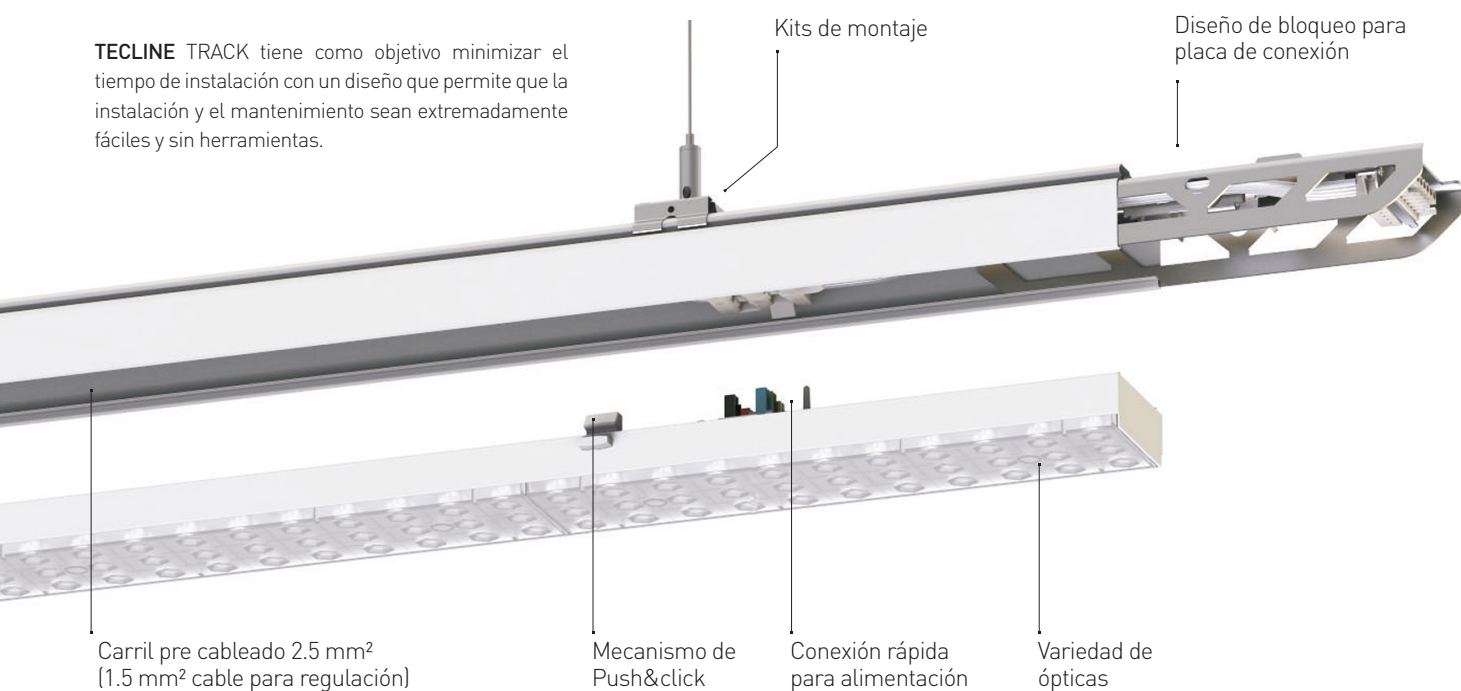


CONEXIÓN RÁPIDA



SISTEMA LÍNEA CONTINUA DISEÑO PARA REDUCIR COSTES

TECLINE TRACK tiene como objetivo minimizar el tiempo de instalación con un diseño que permite que la instalación y el mantenimiento sean extremadamente fáciles y sin herramientas.



Nº. MÁXIMO DE PORTAEQUIPOS POR DIFERENCIAL

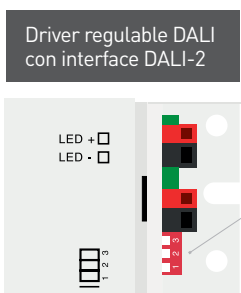
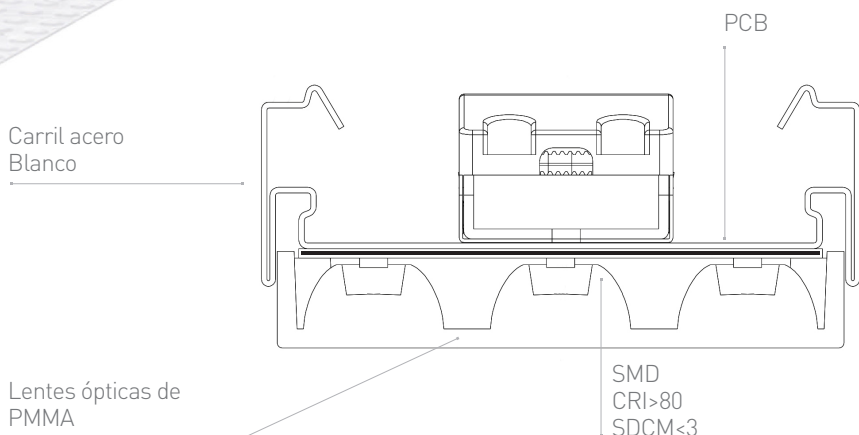
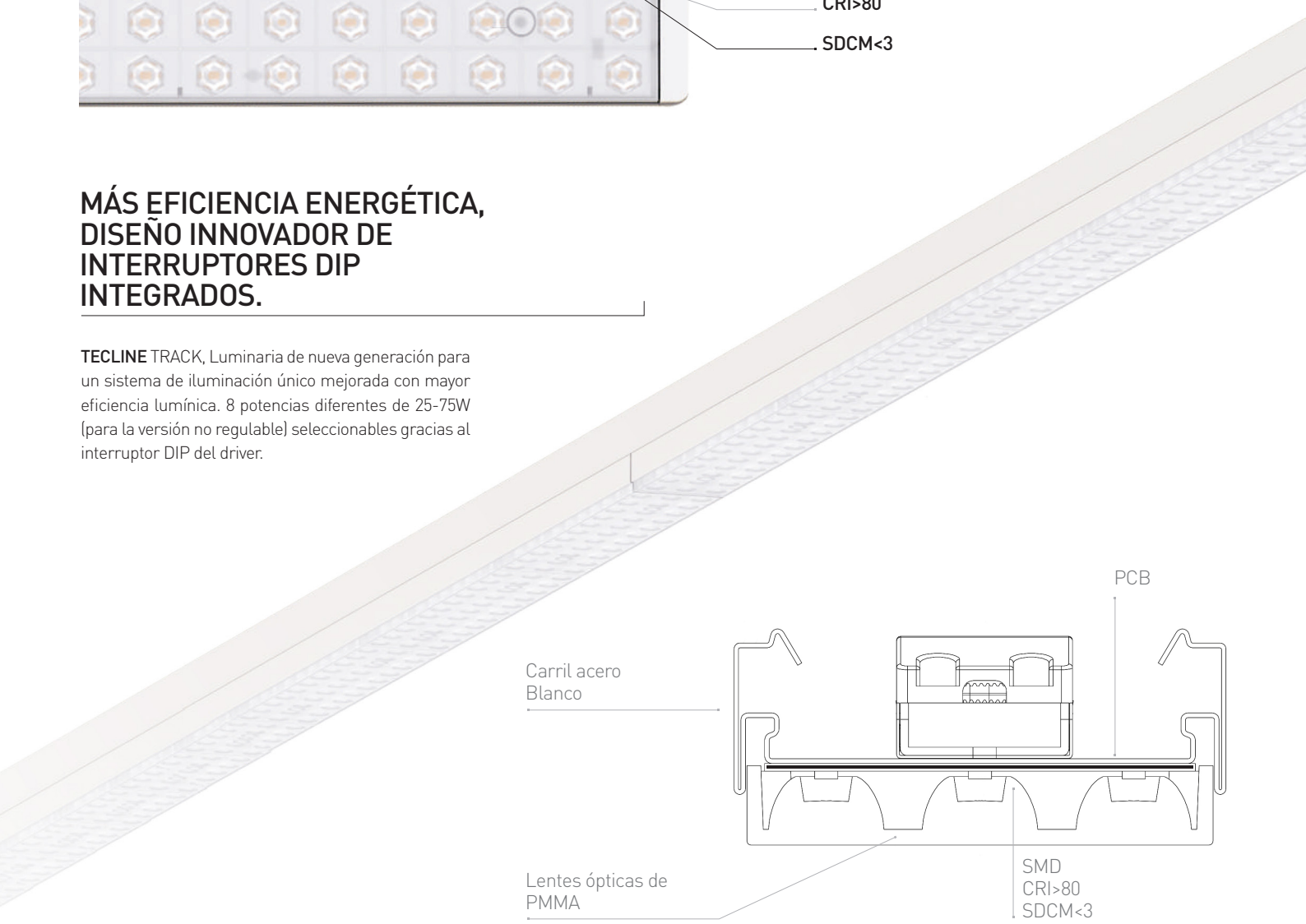
CABLE	PROTECCIÓN	DIFERENCIAL	Nº DE PORTAEQUIPOS POR FASE
2,5 mm. ²	16A	Tipo B	28 unds.
2,5 mm. ²	16A	Tipo C	44 unds.
2,5 mm. ²	10A	Tipo B	19 unds.
2,5 mm. ²	10A	Tipo C	28 unds.

DISEÑO ÓPTICO INNOVADOR PARA UNA MENOR PÉRDIDA DE LUZ Y UNA EFICACIA ÓPTIMA



MÁS EFICIENCIA ENERGÉTICA, DISEÑO INNOVADOR DE INTERRUPTORES DIP INTEGRADOS.

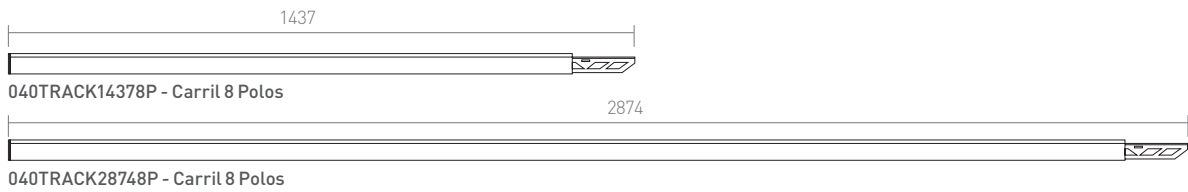
TECLINE TRACK, Luminaria de nueva generación para un sistema de iluminación único mejorada con mayor eficiencia lumínica. 8 potencias diferentes de 25-75W (para la versión no regulable) seleccionables gracias al interruptor DIP del driver.



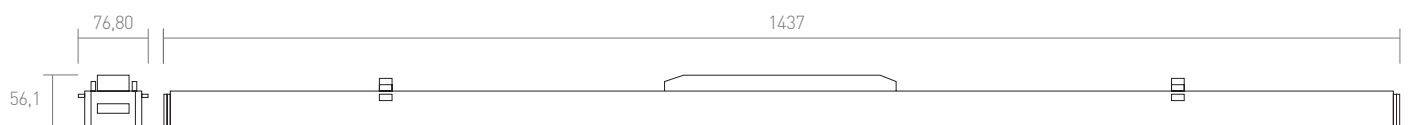
PI	Po	Irated	1	2	3
75w	69w	440 mA			
65w	60w	380 mA	ON	-	-
55w	50w	320 mA	-	ON	-
45w	41w	270 mA	ON	ON	-
40w	37w	240 mA	-	-	ON
35w	32w	210 mA	ON	-	ON
30w	27w	180 mA	-	ON	ON
25w	22w	140 mA	ON	ON	ON

DIMENSIONES

CARRIL



LUMINARIA





REFERENCIAS

TECLINE / Carril

Ref.	Color	Dimensiones	Kg
040 TRACK 1437 8P	Blanco	1437x65x25	1.785
040 TRACK 2874 8P	Blanco	2874x65x25	3.305







TECLINE / Módulo LED / no regulable (DIP SWICHT)

Ref.	Color	Ópticas	Dimensiones	W LED	Lm. LED	W Sistema	Lm. Sistema	Kg.	Temp. Color
S04001588330	Blanco	30°	1437x65x25	58	12.177	66	10.148	1.685	3000K
S04001588430	Blanco	30°	1437x65x25	58	12.819	66	10.683	1.685	4000K
S04001588360	Blanco	60°	1437x65x25	58	12.177	66	9.735	1.685	3000K
S04001588460	Blanco	60°	1437x65x25	58	12.819	66	10.248	1.685	4000K
S04001588390	Blanco	90°	1437x65x25	58	12.177	66	9.639	1.685	3000K
S04001588490	Blanco	90°	1437x65x25	58	12.819	66	10.147	1.685	4000K
S040016383120	Blanco	120°	1437x65x25	63	10.230	69	8.525	1.685	3000K
S040016384120	Blanco	120°	1437x65x25	63	10.768	69	8.974	1.685	4000K
S040015883A25	Blanco	A25	1437x65x25	58	12.177	66	9.447	1.685	3000K
S040015884A25	Blanco	A25	1437x65x25	58	12.819	66	9.944	1.685	4000K
S040015883DA25	Blanco	DA25	1437x65x25	58	12.177	66	9.900	1.685	3000K
S040015884DA25	Blanco	DA25	1437x65x25	58	12.819	66	10.422	1.685	4000K

TECLINE / Módulo LED / Driver regulable DALI

Ref.	Color	Ópticas	Dimensiones	W LED	Lm. LED	W Sistema	Lm. Sistema	Kg.	Temp. Color
S04001588330DRD	Blanco	30°	1437x65x25	58	12.177	66	10.148	1.685	3000K
S04001588430DRD	Blanco	30°	1437x65x25	58	12.819	66	10.683	1.685	4000K
S04001588360DRD	Blanco	60°	1437x65x25	58	12.177	66	9.735	1.685	3000K
S04001588460DRD	Blanco	60°	1437x65x25	58	12.819	66	10.248	1.685	4000K
S04001588390DRD	Blanco	90°	1437x65x25	58	12.177	66	9.639	1.685	3000K
S04001588490DRD	Blanco	90°	1437x65x25	58	12.819	66	10.147	1.685	4000K
S040016383120DRD	Blanco	120°	1437x65x25	63	10.230	69	8.525	1.685	3000K
S040016384120DRD	Blanco	120°	1437x65x25	63	10.768	69	8.974	1.685	4000K
S040015883A25DRD	Blanco	A25	1437x65x25	58	12.177	66	9.447	1.685	3000K
S040015884A25DRD	Blanco	A25	1437x65x25	58	12.819	66	9.944	1.685	4000K
S040015883DA25DRD	Blanco	DA25	1437x65x25	58	12.177	66	9.900	1.685	3000K
S040015884DA25DRD	Blanco	DA25	1437x65x25	58	12.819	66	10.422	1.685	4000K

RESUMEN ÓPTICAS **TECLINE**

	INTENSIVA	MEDIA	EXTENSIVA	ESTÁNDAR	ASIMÉTRICA	DOBLE ASIMÉTRICA
						
	30°	60°	90°	120°	A25	DA25
Recomendación Altura	6-12 m.	3-7 m.	3-6 m.	2-4 m.	2-4 m.	2-4 m.
INDUSTRIA	•	•	•	•	•	•
RETAIL	•	•	•	•	•	•
OFICINAS	•	•	•	•	•	•
EDUCACIÓN	•	•	•	•	•	•

GENERADOR REFERENCIA **TECLINE** CARRIL

Ref. Producto	Dimensiones	Nº Polos
S040	1437 (1.437 mm.)	8P (8Polos)
	2874 (2.874 mm.)	
↓	↓	↓
S040	1437	8P
Ej. configuración ref. S04014378P		

GENERADOR REFERENCIA **TECLINE** MÓDULO LED

Ref. Producto	Color luminaria	Potencia W	Temp. Color	Óptica	Driver reg. DALI
S040	01 (Blanco)	58 <small>(58w-30°/60°/90°/A25/DA25)</small>	83 (3.000K)	30 (30°)	- (ON/OFF)
		63 <small>(63w - 120°)</small>	84 (4.000K)	60 (60°)	DRD <small>(Driver regulable DALI 2.0)</small>
				90 (95°)	LCS <small>(CASAMBI)</small>
				120 (125°)	
				A25 <small>(Asimétrica)</small>	
				DA25 <small>(Doble asimétrica)</small>	
↓	↓	↓	↓	↓	↓
S040	01	58	83	30	DRD
Ej. configuración ref. S04001588330DRD					

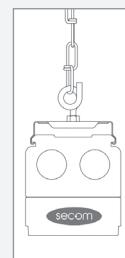
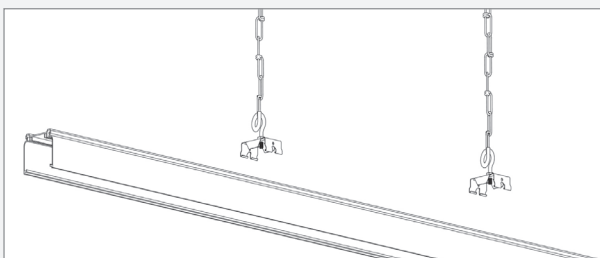
COMPLEMENTOS **TECLINE**

S040SUSPCEIL	Suspensión cadena	S040ENDBOX	Embellecedor final
S040SUSPFIX	Suspensión cable	S040SENSORDALI	Sensor DALI
S040SURF	Superficie	S040SENSORWAVE	Sensor Microwave
S040ENDCAPS	Tapa inicio tramo	S040X1P/2P/3P/4P/5P	Unión conector en X
S040ACINPUT8P	Conexión	S040T1P/2P/3P/4P/5P/6P/7P	Unión conector en T
S040ACINPUTBOX8P	Alimentador	S040L1P/2P/3P/4P	Unión conector en L
S040ACLCSINPUTBOX8P	Alimentador CASAMBI	S040TRACKMODULE	Adaptador carril con sistema trifásico integrado
SPT01	Prensaestopa	S040TRACKMODULEDRD	Adaptador carril con sistema trifásico integrado / DALI
S040COVER	Tramo ciego		

SISTEMAS DE INSTALACIÓN



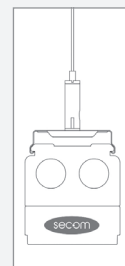
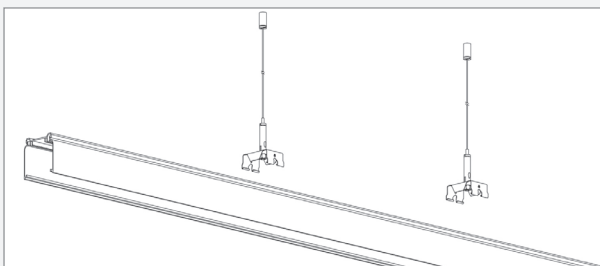
Suspensión
cadena
Ref. 040SUSCEIL
Kit 2 unds. / 2m.



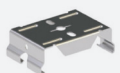
*Mínimo 2 unidades por carril.



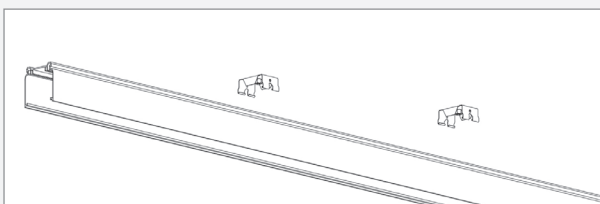
Suspensión
cable
Ref. 040SUSPFIX
Kit 2 unds. / 2m.



*Mínimo 2 unidades por carril.



Superficie
Ref. 040SURF
Kit 2 unds.



*Mínimo 2 unidades por carril.

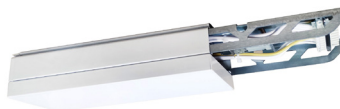
ACCESORIOS



Tapa inicio tramo
Ref. 040ENDCAPS
2 unds.



AC Conexión
Ref. 040ACINPUT8P



Alimentador
Ref. 040ACINPUTBOX8P

Alimentador LCS CASAMBI
Ref. 040ACLCSINPUTBOX8P



Prensaestopa
Ref. PT01



Tramo ciego 1437 mm.
Ref. 040COVER



Adaptador carril con sistema
trifásico integrado 1437 mm.
Ref. 040TRACKMODULE

Adaptador carril con sistema
trifásico integrado 1437 mm. / DALI
Ref. 040TRACKMODULEDRD



Embellecedor tramo final
Ref. 040ENDBOX



Tramo ciego con sensor DALI
Ref. 040SENSORDALI

Tramo ciego con sensor Microwave
Ref. 040SENSORWAVE

UNIONES

UNIONES EN L



Ref. 040L1P



Ref. 040L2P



Ref. 040L3P

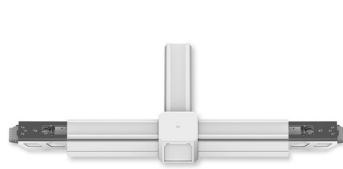


Ref. 040L4P

UNIONES EN T



Ref. 040T1P



Ref. 040T2P



Ref. 040T3P



Ref. 040T4P



Ref. 040T5P

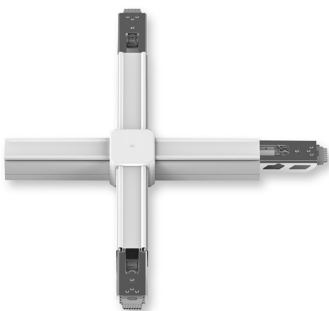


Ref. 040T6P

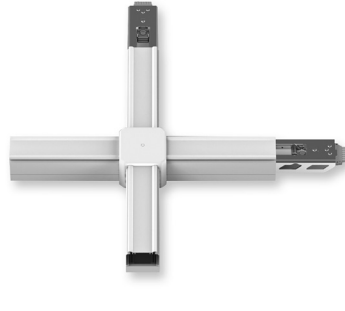


Ref. 040T7P

UNIONES EN X



Ref. 040X1P



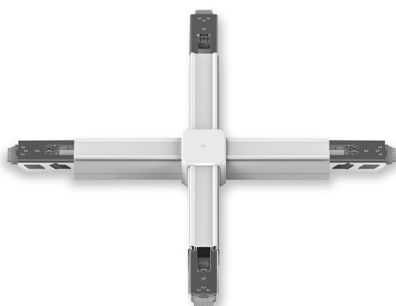
Ref. 040X2P



Ref. 040X3P



Ref. 040X4P



Ref. 040X5P



Solución IoT TECLINE CASAMBI

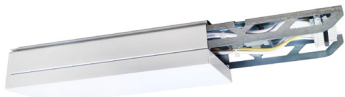
A la hora de gestionar y controlar la iluminación, tiene que primar la facilidad de uso por parte de un usuario.

Partiendo de esta premisa, en Secom te ofrecemos el sistema integrado LCS Casambi, este sistema permite al usuario final controlar y gestionar toda la iluminación de manera inalámbrica (Bluetooth 4.0) desde la aplicación gratuita de Casambi, disponible tanto en Android como iOS y con comunicación bluetooth.

La aplicación permite crear estancias, encender, apagar y regular la iluminación en cualquier momento con un solo toque de pantalla.



CONFIGURACIÓN ILUMINACIÓN CON SOLUCIÓN LCS CASAMBI



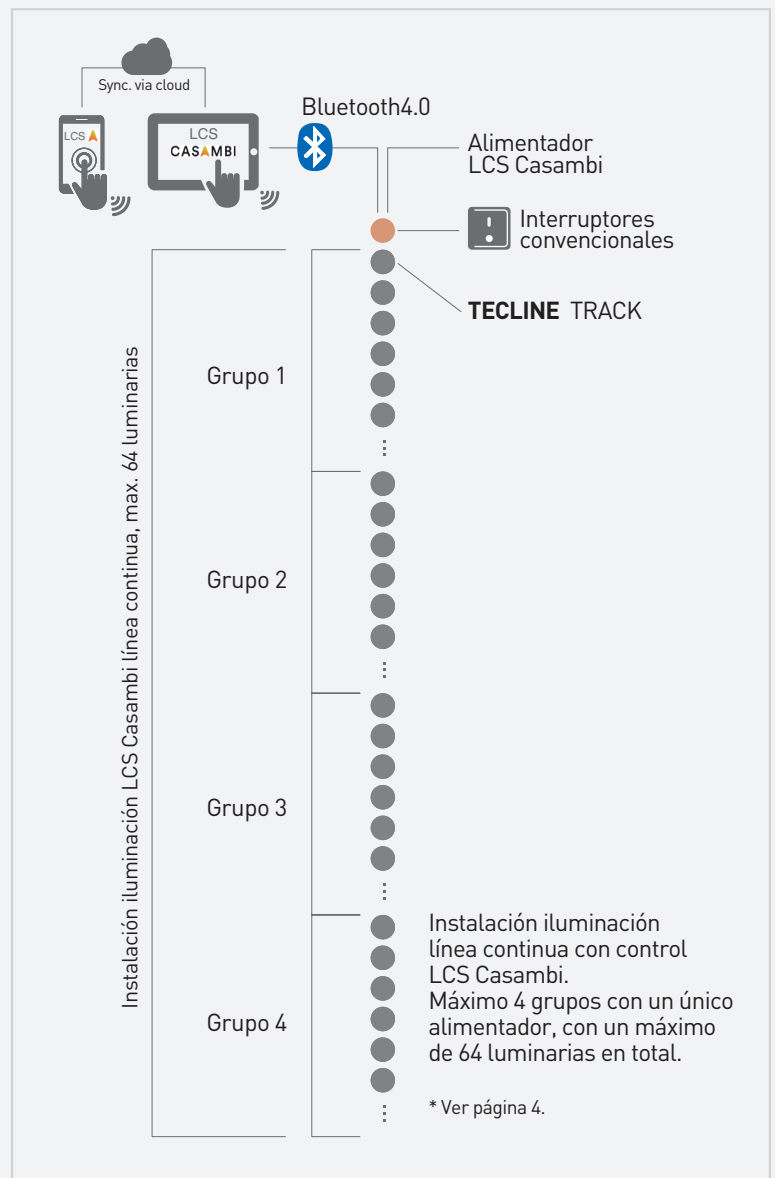
ALIMENTADOR LCS CASAMBI
Ref. 040ACLSINPUTBOX8P



CARRIL
Ref. 040TRACK14378P 1437x65x25
Ref. 040TRACK28748P 2874x65x25



MÓDULO LED
Ref. 04001XX8XLCS



POSIBILIDADES

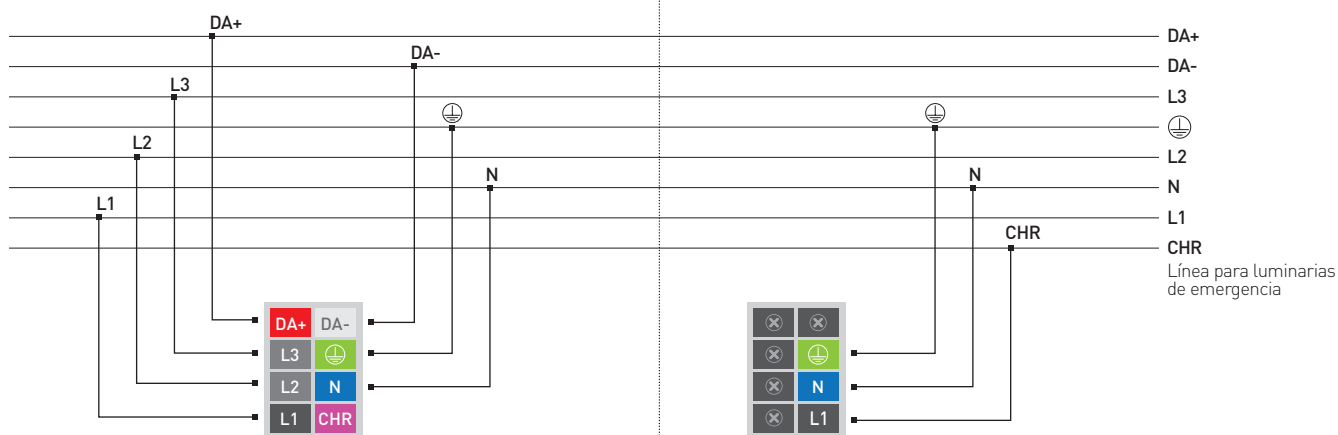
Punto a punto (bajo pedido/estudio económico)
Agrupación a medida (bajo estudio)

VERSATILIDAD

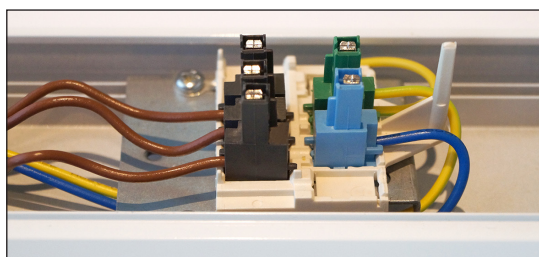
TECLINE TRACK, es un sistema de iluminación de carril electrificado en línea continua. Es un sistema de gran versatilidad gracias a la opción de incorporar diferentes luminarias como proyectores, iluminación de emergencia e incluso sensores de movimiento, todo montado en el adaptador para carril. Planifica tu sistema de iluminación según tus necesidades.



ESQUEMA DE CONEXIÓN LUMINARIAS DE EMERGENCIA PARA ADAPTADOR CARRIL

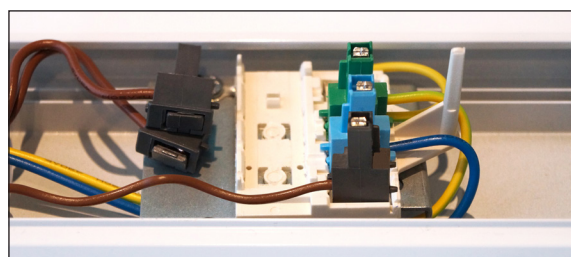


Conexión módulo LED estándar.



Conexión para adaptador carril para luminarias de emergencia.

- (1) Desalojar los PINES L1, L2 y L3 de la caja de conexión, mantener fijo PIN tierra y PIN neutro.
- (2) PIN fase (L1) desalojado volver a conectar en la ranura CHR.
- (3) En la luminaria seleccionar fase (L1).





ure

13 | Oeillet de rideau
Rideau occultant
Ruflette

Carta de
seguridad

15 | Filtros de luz
Sal
Vitrago

Éclairage

17 | Borne de
iluminación
Luz de
fondo

11

10



secom
here comes the light



www.secom.es