

TECLINE TRACK

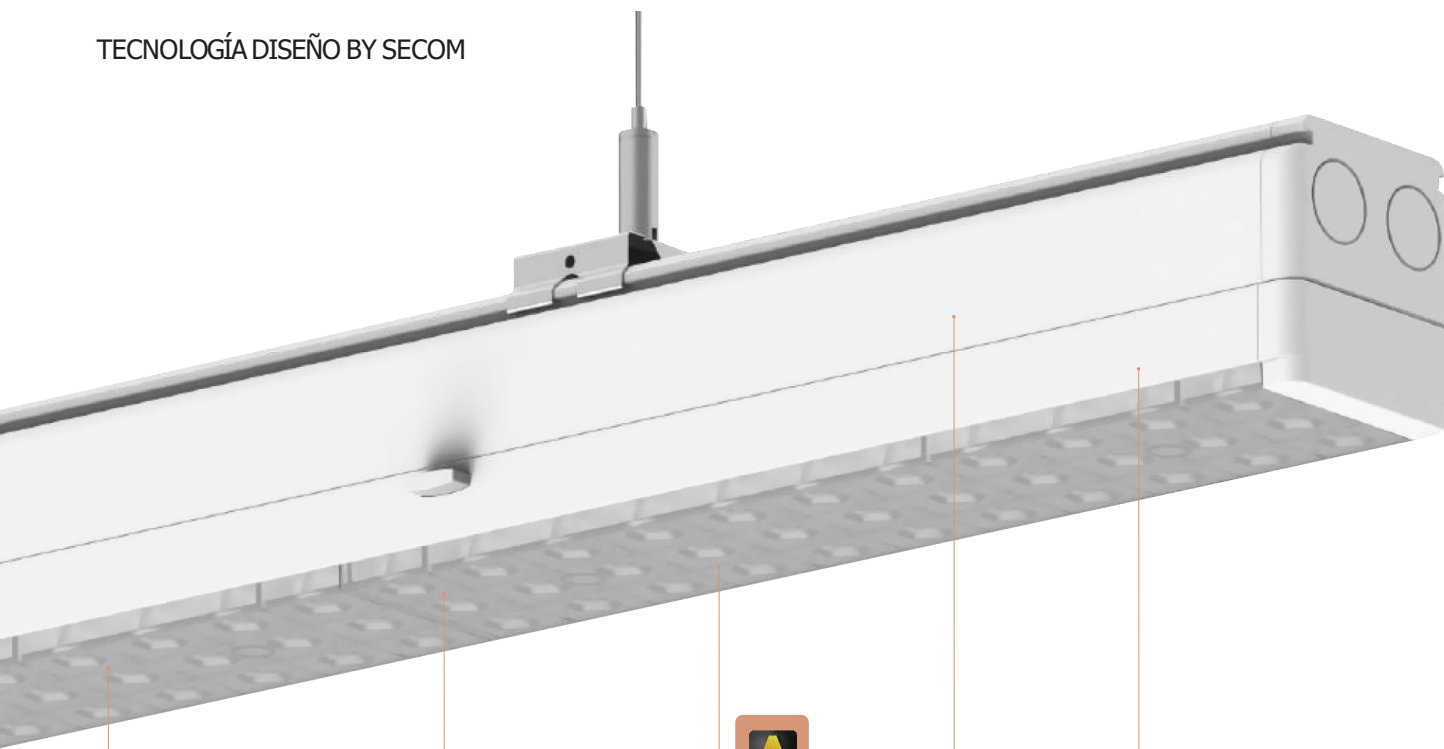


SISTEMA DE ILUMINACIÓN ALTA EFICIENCIA

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	👁️	🌡️	⏰	kg.	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

TECNOLOGÍA DISEÑO BY SECOM



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.



CASAMBI Opcional



DRIVER REGULABLE DALI Opcional



FÁCIL INSTALACIÓN



AÑOS GARANTÍA

GRAN FLEXIBILIDAD DE PRESTACIONES

secom
here comes the light

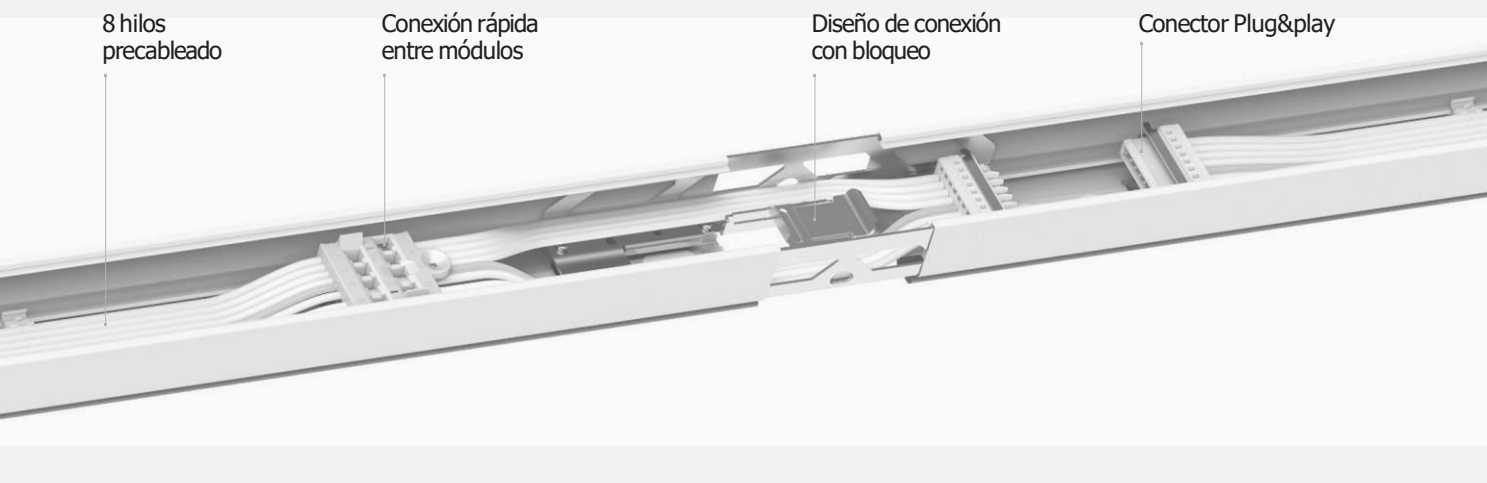


P. I. la Estrella
C. Marte 18/21 - 30500 Molina de Segura
Murcia - Spain
T. +34 968 80 12 11

www.secom.es



CONEXIÓN RÁPIDA



8 hilos precableado

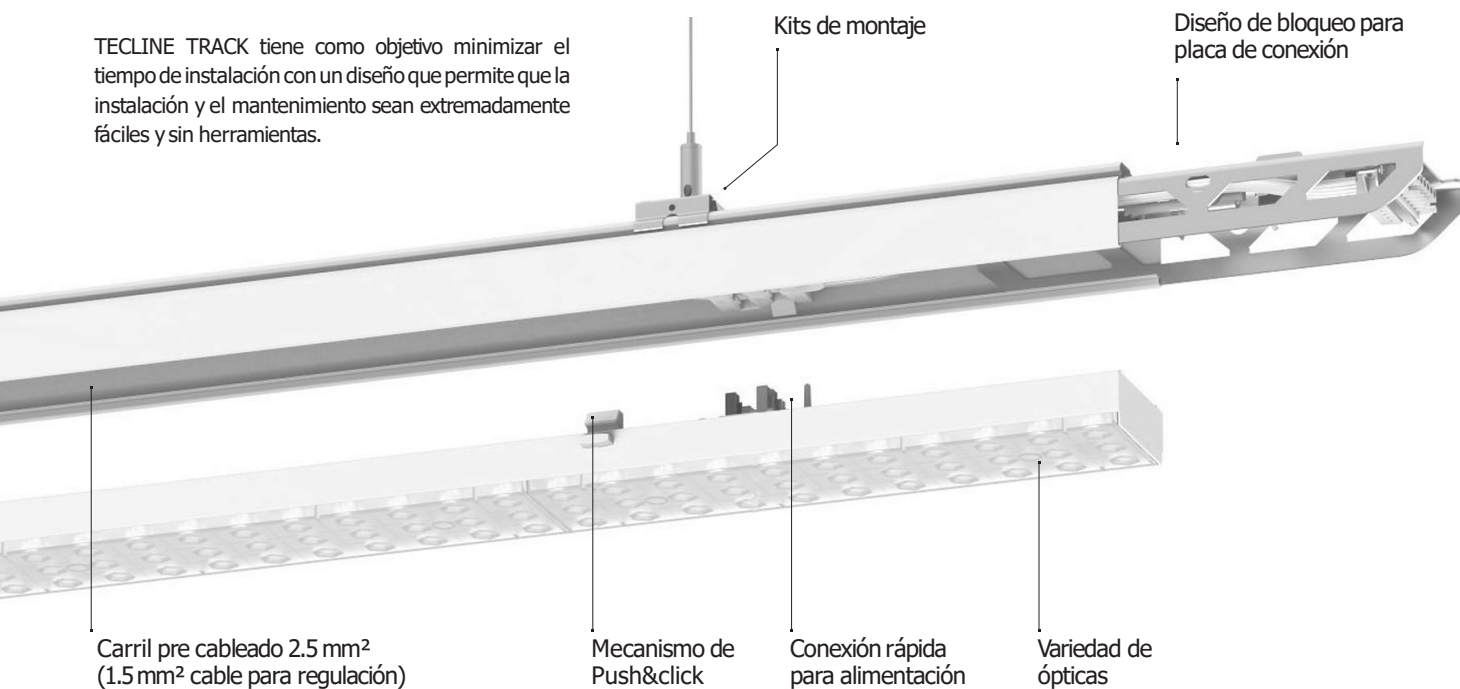
Conexión rápida entre módulos

Diseño de conexión con bloqueo

Conector Plug&play

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.



Kits de montaje

Diseño de bloqueo para placa de conexión

Carril pre cableado 2.5 mm²
(1.5 mm² cable para regulación)

Mecanismo de Push&click

Conexión rápida para alimentación

Variedad de ópticas

Nº. MÁXIMO DE PORTAEQUIPOS POR DIFERENCIAL

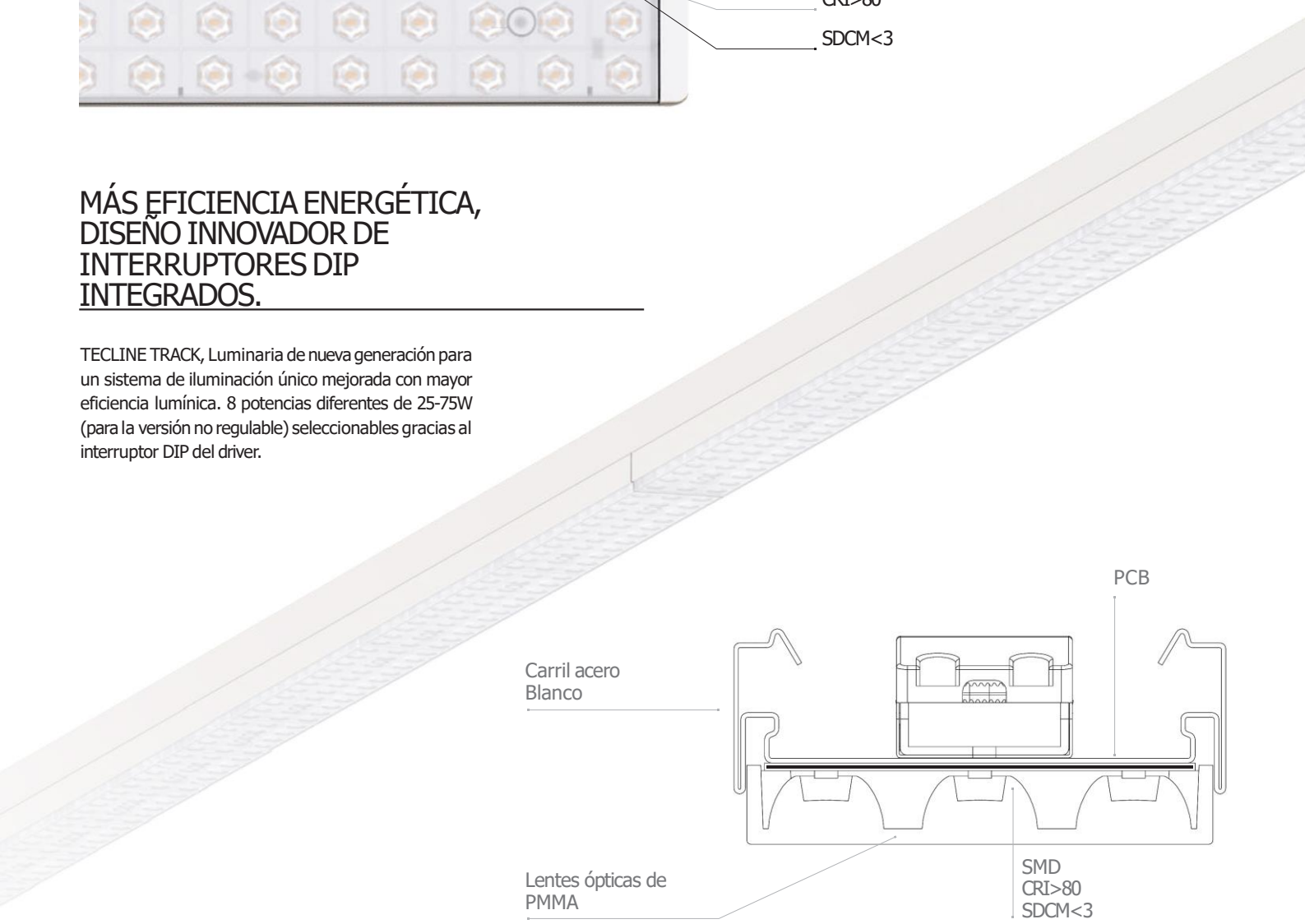
CABLE	PROTECCIÓN	DIFERENCIAL	Nº DE PORTAEQUIPOS POR FASE
▶ 2,5 mm. ²	16A	Tipo B	28 unds.
▶ 2,5 mm. ²	16A	Tipo C	44 unds.
▶ 2,5 mm. ²	10A	Tipo B	19 unds.
▶ 2,5 mm. ²	10A	Tipo C	28 unds.

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

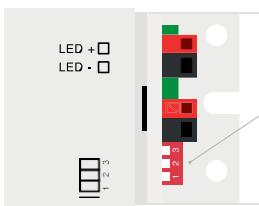


MÁS EFICIENCIA ENERGÉTICA, DISEÑO INNOVADOR DE INTERRUPTORES DIP INTEGRADOS.

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.



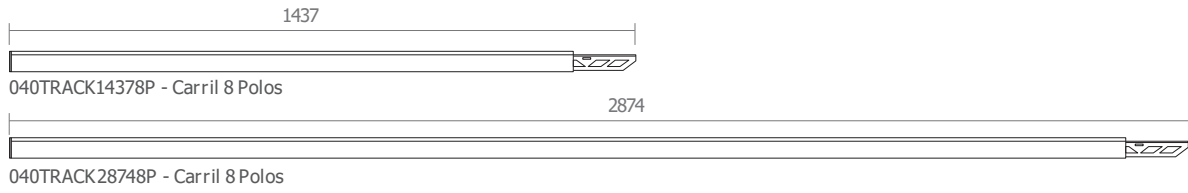
Driver regulable DALI con interface DALI-2



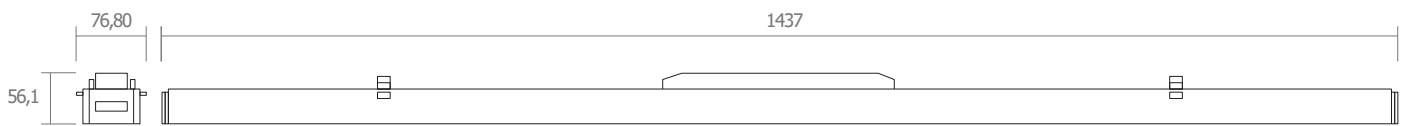
PI	Po	Irated	1	2	3
75w	69w	440 mA			
65w	60w	380 mA	ON	-	-
55w	50w	320 mA	-	ON	-
45w	41w	270 mA	ON	ON	-
40w	37w	240 mA	-	-	ON
35w	32w	210 mA	ON	-	ON
30w	27w	180 mA	-	ON	ON
25w	22w	140 mA	ON	ON	ON

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 / Driverregulable 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

Tolerancias: ±7% Flujo LED / ±10% Potencia Luminaria

secom
here comes the light









P. I. la Estrella
C. Marte 18/21 - 30500 Molina de Segura
Murcia - Spain
T. +34 968 80 12 11

www.secom.es



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					

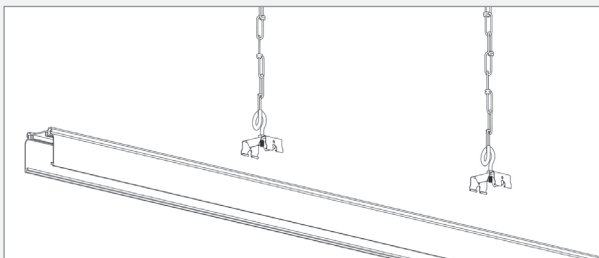
COMPLEMENTOS **TECLINE**

S040SUSPCEIL	Suspensión cadena	S040ENDBOX	Embellecedor final
S040SUSPPIX	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		

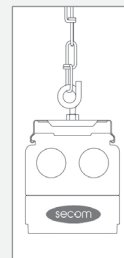
SISTEMAS DE INSTALACIÓN



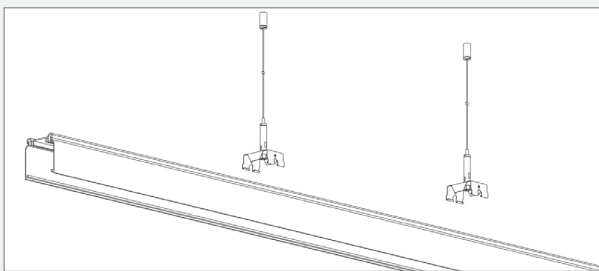
Suspensión
cadena
Ref. 040SUSCEIL
Kit 2 unds. / 2m.



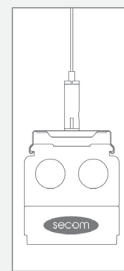
*Mínimo 2 unidades por carril.



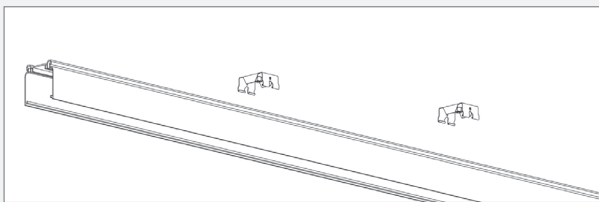
Suspensión
cable
Ref. 040SUSPFIX
Kit 2 unds. / 2m.



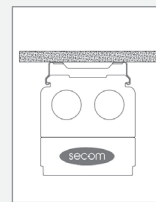
*Mínimo 2 unidades por carril.



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. 040ACLCINPUTBOX8P



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



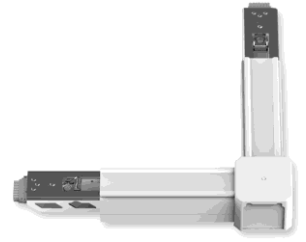
Ref. 040L1P



Ref. 040L2P



Ref. 040L3P



Ref. 040L4P

UNIONES EN T



Ref. 040T1P



Ref. 040T2P



Ref. 040T3P



Ref. 040T4P



Ref. 040T5P



Ref. 040T6P

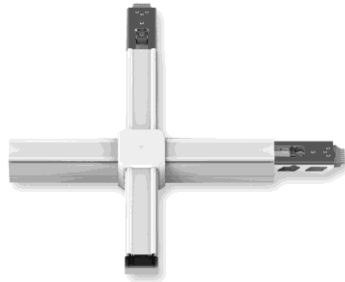


Ref. 040T7P

UNIONES EN X



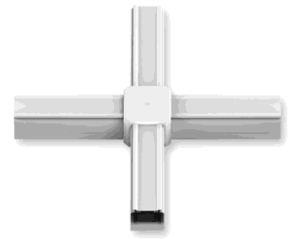
Ref. 040X1P



Ref. 040X2P



Ref. 040X3P



Ref. 040X4P

