

secom
here comes the light



TECLINE

TRACK

SISTEMA DE ILUMINACIÓN
ALTA EFICIENCIA



www.secom.es

TECLINE TRACK



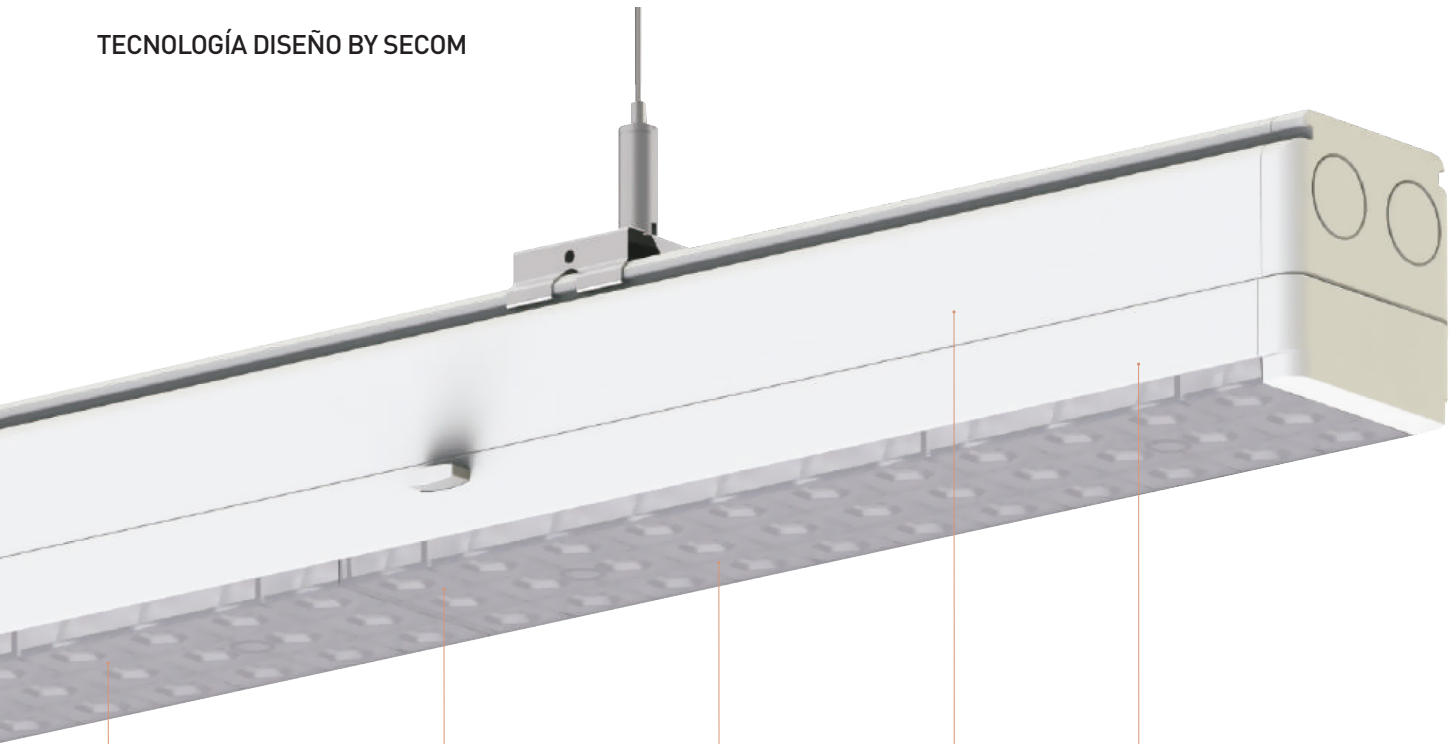
SISTEMA DE ILUMINACIÓN ALTA EFICIENCIA

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 |

TECNOLOGÍA DISEÑO BY SECOM



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



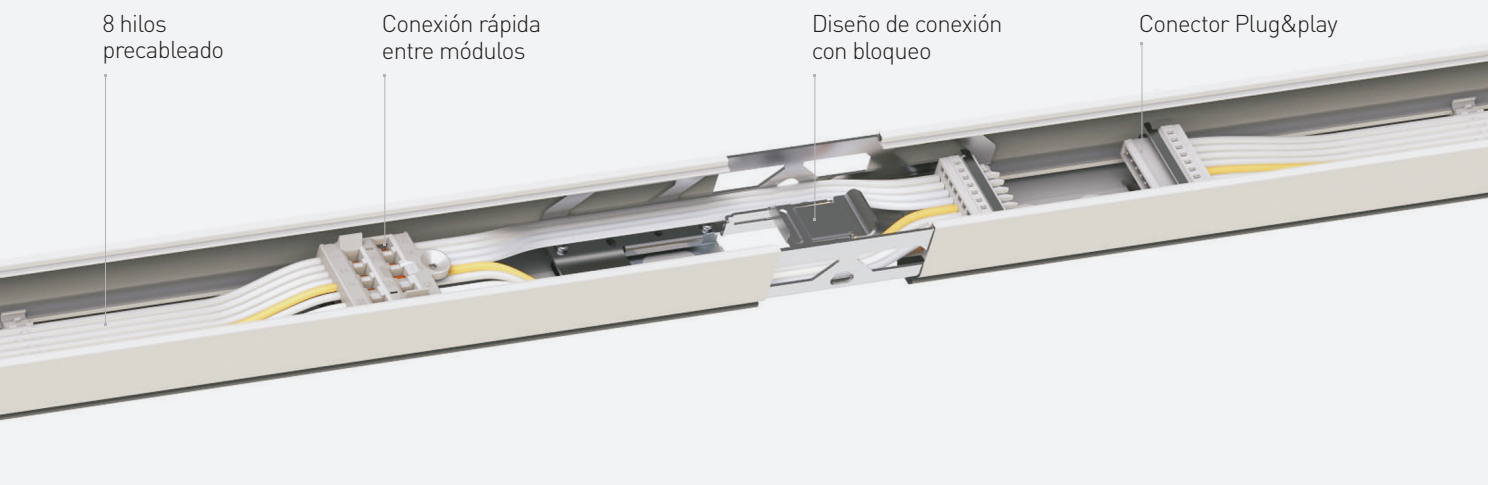
FÁCIL INSTALACIÓN

5

AÑOS GARANTÍA

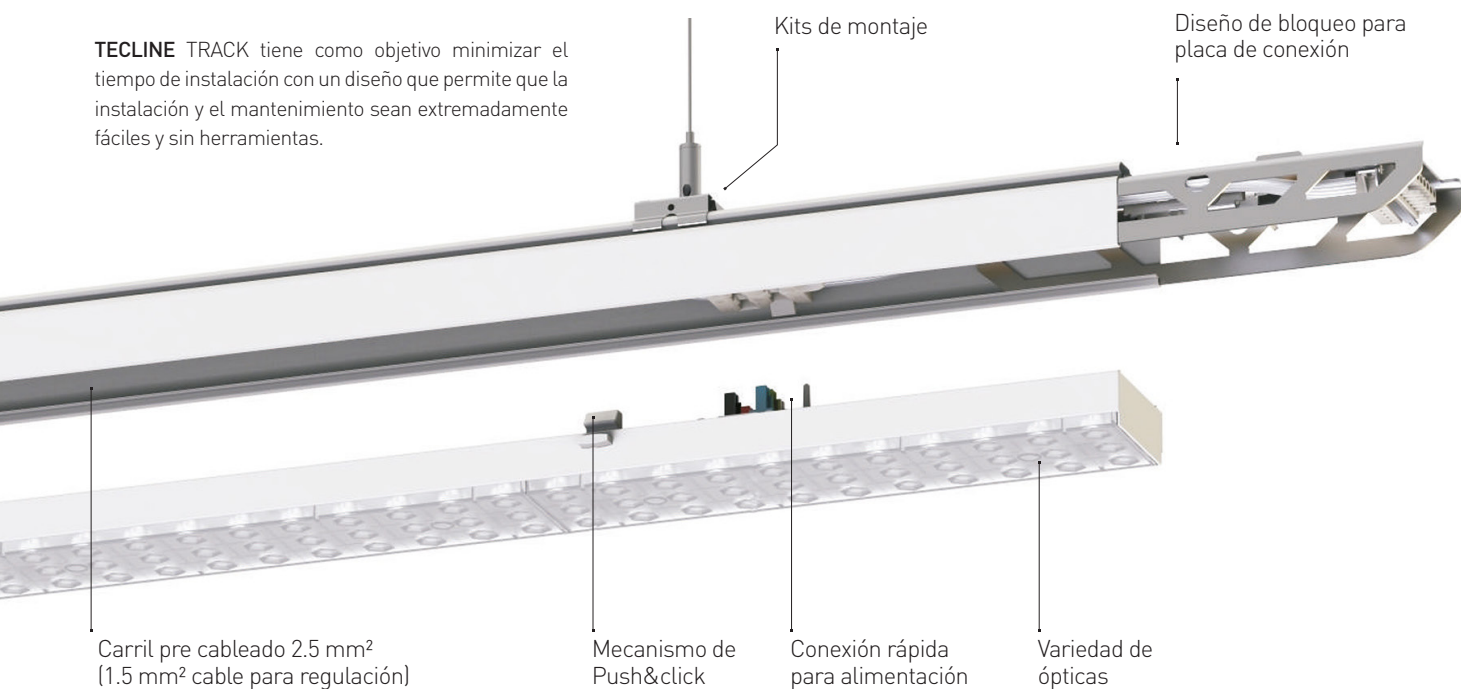


CONEXIÓN RÁPIDA



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

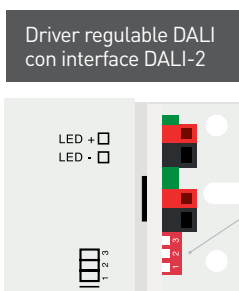
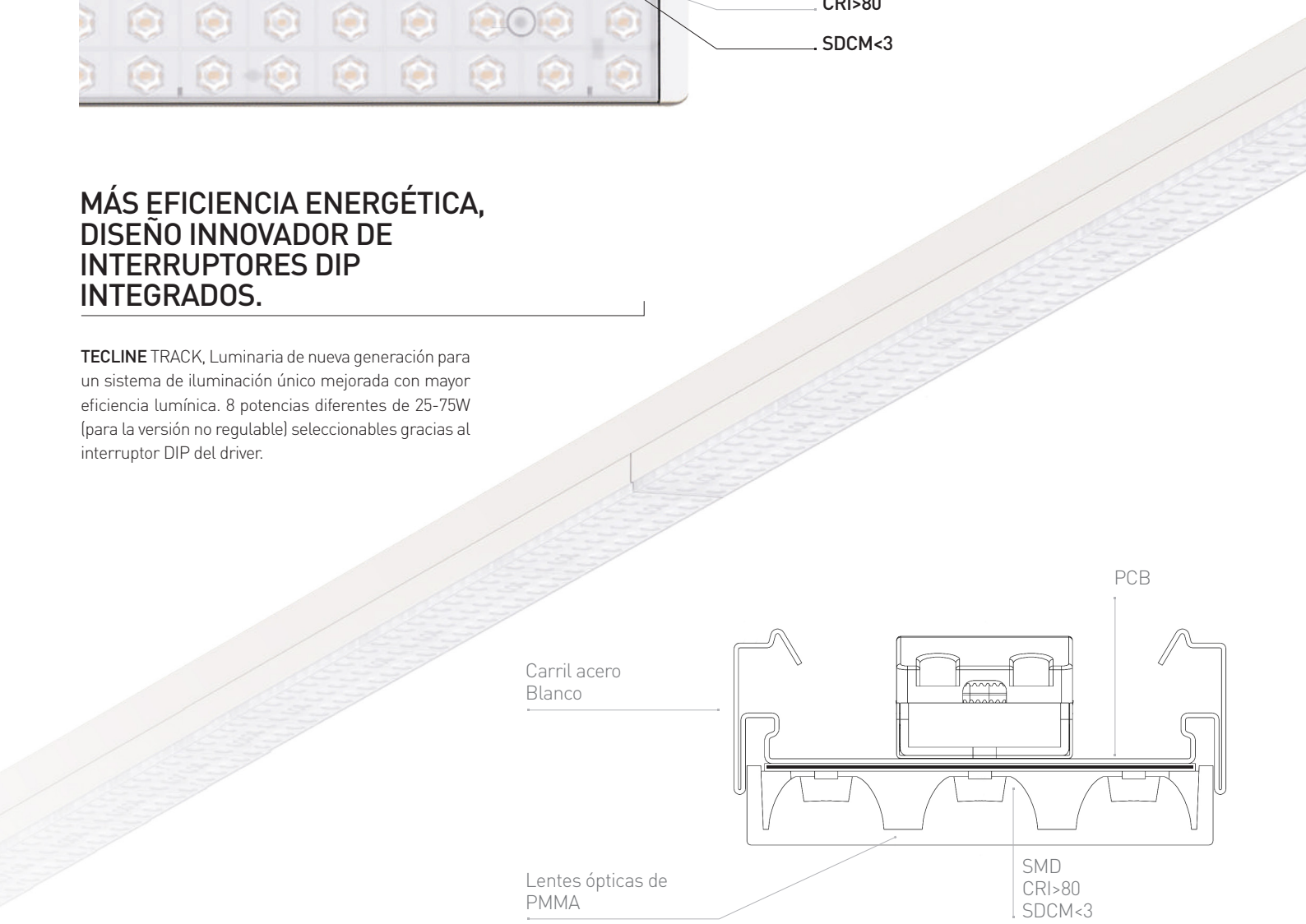
| CABLE | PROTECCIÓN | DIFERENCIAL | Nº DE PORTAEQUIPOS POR FASE |
|------------------------|------------|-------------|-----------------------------|
| ▶ 2,5 mm. ² | 16A | Tipo B | 28 unds. |
| ▶ 2,5 mm. ² | 16A | Tipo C | 44 unds. |
| ▶ 2,5 mm. ² | 10A | Tipo B | 19 unds. |
| ▶ 2,5 mm. ² | 10A | Tipo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

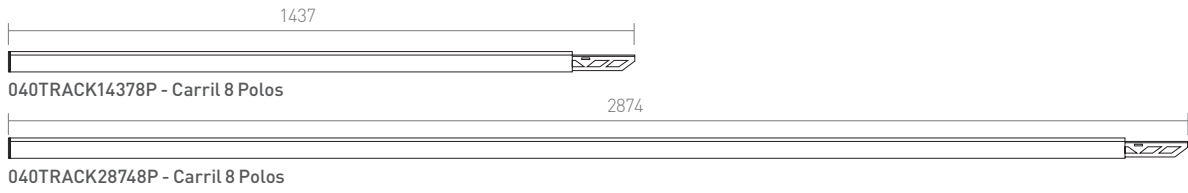
TECLINE TRACK, Luminaria de nueva generación para un sistema de iluminación único mejorada con mayor eficiencia lumínica. 8 potencias diferentes de 25-75W (para la versión no regulable) seleccionables gracias al interruptor DIP del driver.



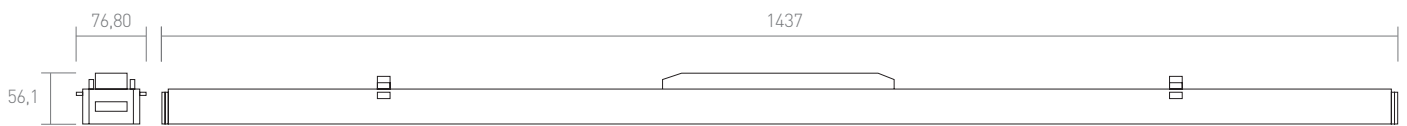
| PI | Po | Irated | 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|--------|----|----|----|
| 75w | 69w | 440 mA | | | |
| 65w | 60w | 380 mA | ON | - | - |
| 55w | 50w | 320 mA | - | ON | - |
| 45w | 41w | 270 mA | ON | ON | - |
| 40w | 37w | 240 mA | - | - | ON |
| 35w | 32w | 210 mA | ON | - | ON |
| 30w | 27w | 180 mA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

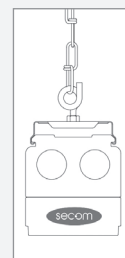
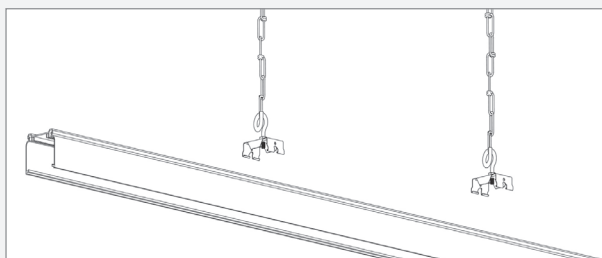
COMPLEMENTOS **TECLINE**

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 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



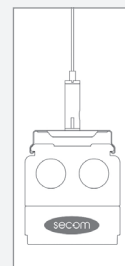
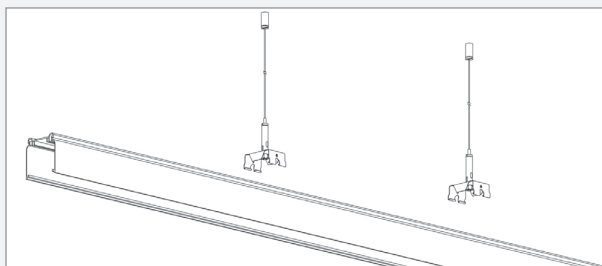
Suspensión
cadena
Ref. 040SUSCEIL
Kit 2 unds. / 2m.



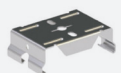
*Mínimo 2 unidades por carril.



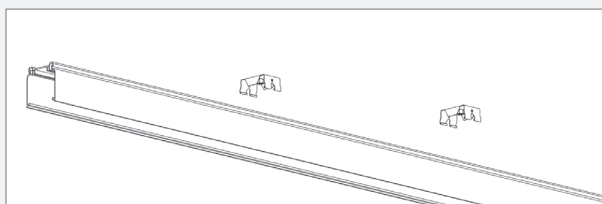
Suspensión
cable
Ref. 040SUSPFIX
Kit 2 unds. / 2m.



*Mínimo 2 unidades por carril.



Superficie
Ref. 040SURF
Kit 2 unds.



*Mínimo 2 unidades por carril.

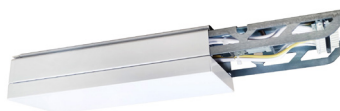
ACCESORIOS



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

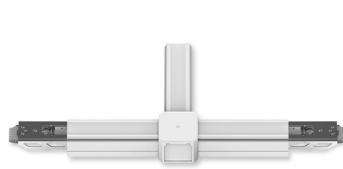


Ref. 040L4P

UNIONES EN T



Ref. 040T1P



Ref. 040T2P



Ref. 040T3P



Ref. 040T4P



Ref. 040T5P

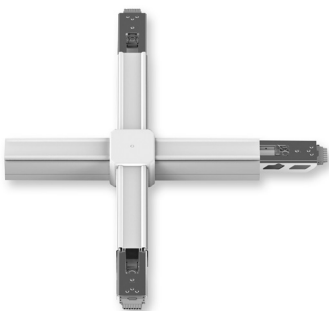


Ref. 040T6P

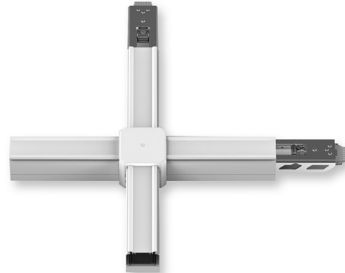


Ref. 040T7P

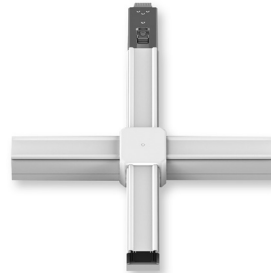
UNIONES EN X



Ref. 040X1P



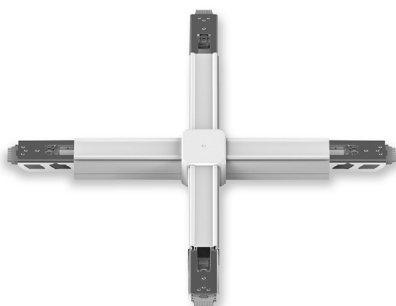
Ref. 040X2P



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



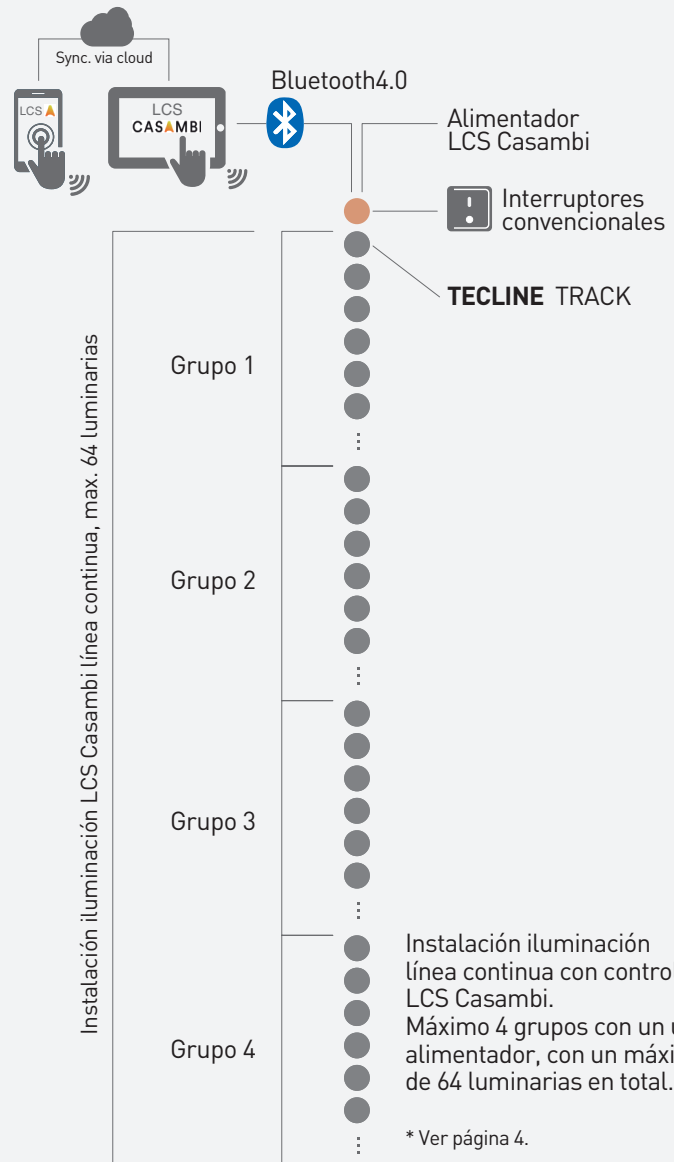
ALIMENTADOR LCS CASAMBI
Ref. 040ACLSINPUTBOX8P



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



MÓDULO LED
Ref. 04001XX8XLCS



POSIBILIDADES

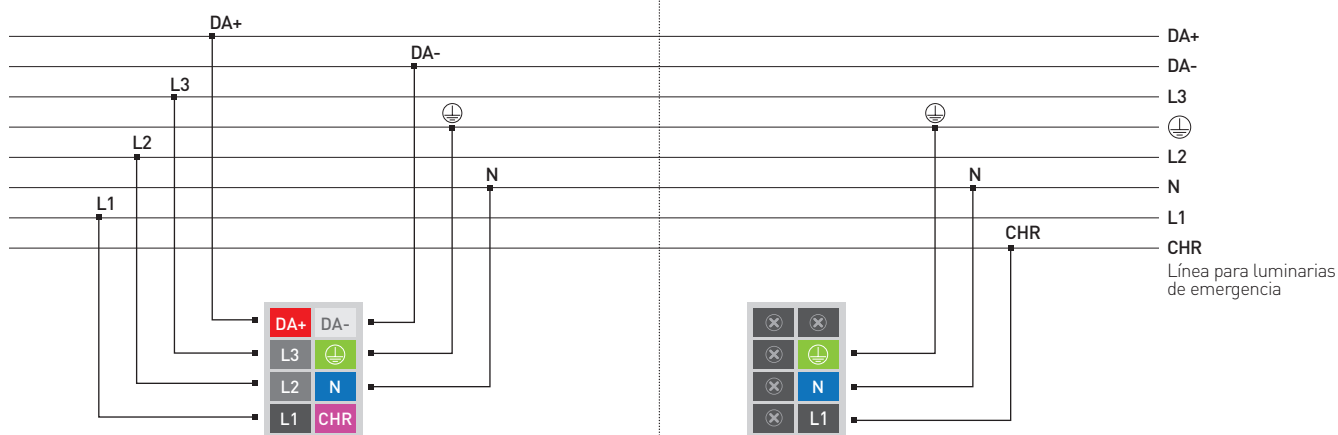
Punto a punto (bajo pedido/estudio económico)
Agrupación a medida (bajo estudio)

VERSATILIDAD

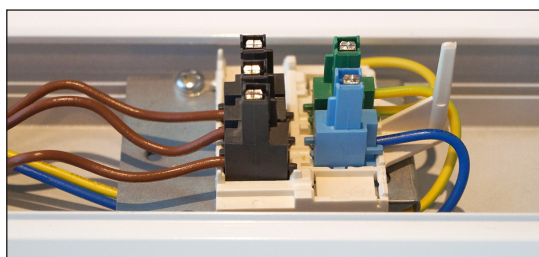
TECLINE TRACK, es un sistema de iluminación de carril electrificado en línea continua. Es un sistema de gran versatilidad gracias a la opción de incorporar diferentes luminarias como proyectores, iluminación de emergencia e incluso sensores de movimiento, todo montado en el adaptador para carril. Planifica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



ESQUEMA DE CONEXIÓN LUMINARIAS DE EMERGENCIA PARA ADAPTADOR CARRIL

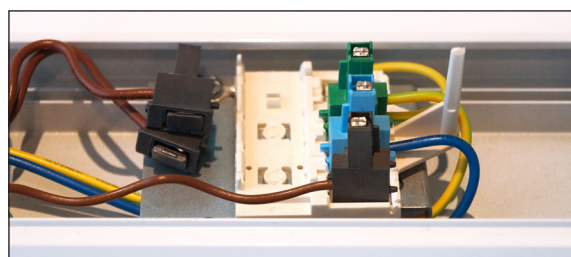


Conexión módulo LED estándar.



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
seguretat

15 | Escala de color
de
Vitrage

Éclairage

17 | Boîtes à lumière
de table
L'œil à table

Table de bureau

11 |

11

10



secom
here comes the light



www.secom.es