

**secom**  
here comes the light



# TECLINE

TRACK

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE À  
HAUTE EFFICACITÉ



[www.secom.es](http://www.secom.es)

# TECLINE TRACK

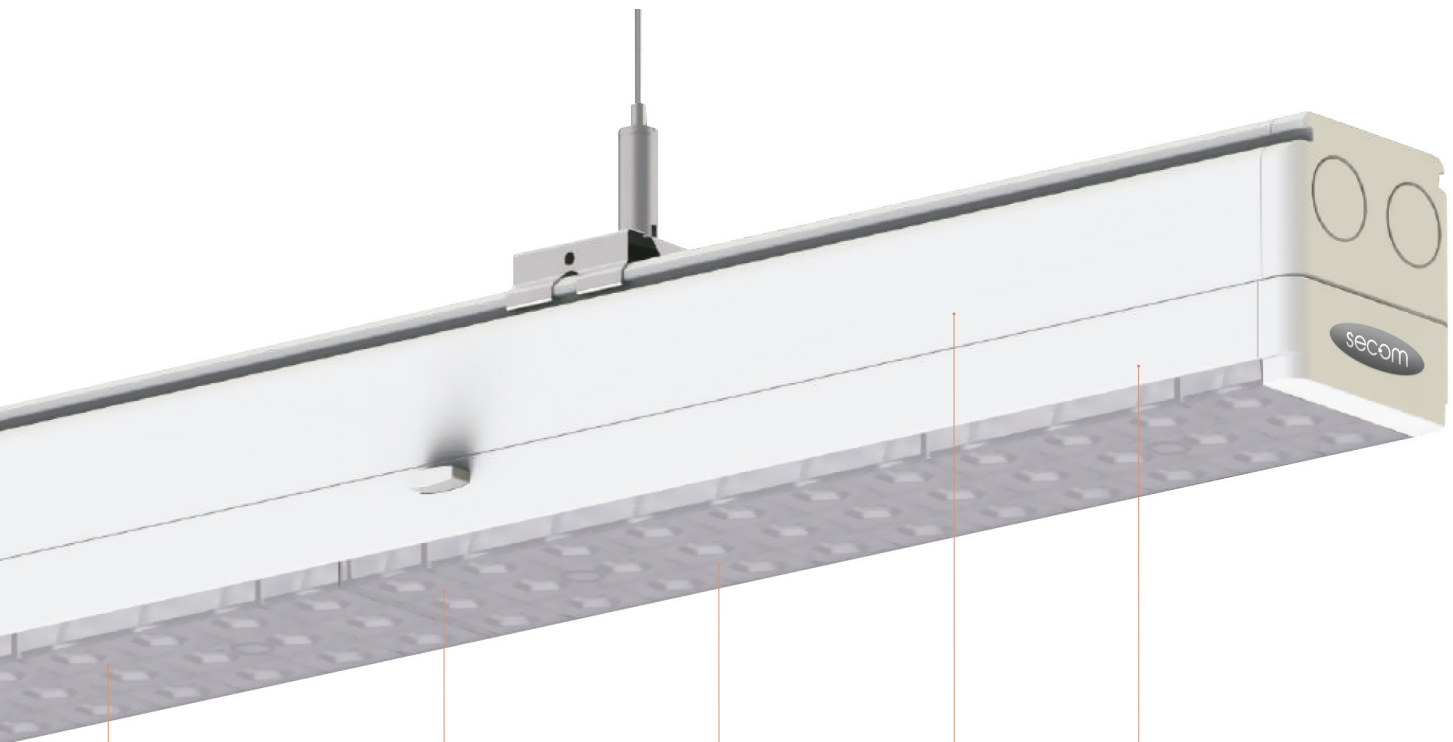


HAUTE ECLAIRAGE  
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE  
EFFICACITÉ

TECLINE TRACK est un système d'éclairage continu en ligne très efficace, un système développé par l'équipe de Secom Iluminación dans le but de minimiser le temps d'installation.

Sa conception soignée rend l'installation et la maintenance extrêmement faciles et sans outils.

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



## LED

LED à haut rendement.  
157 Lm/W, haute intensité lumineuse.  
Faible dégradation de la lumière.  
Flux lumineux uniforme.



Choix de 6 optiques différentes en fonction du projet à l'éclairage.

## DRD

Driver Dimmable Dali optionnel



CASAMBI option



EASY INSTALLATION

## 5

ANNÉES GARANTIE

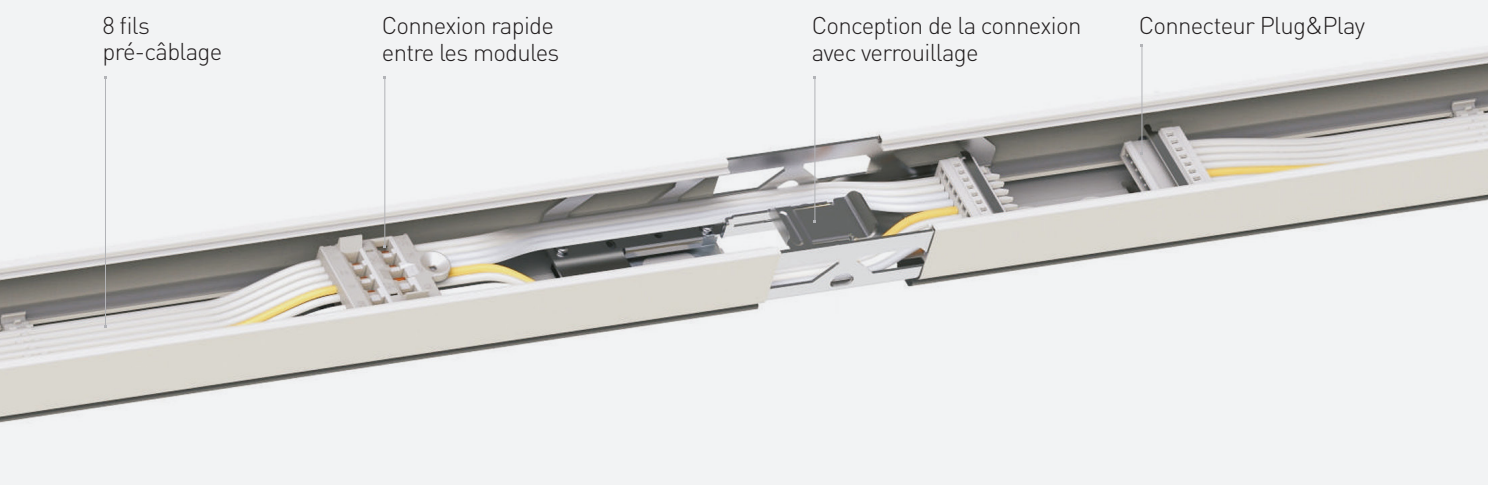
GÉNIAL  
SOUPLESSE  
DES AVANTAGES





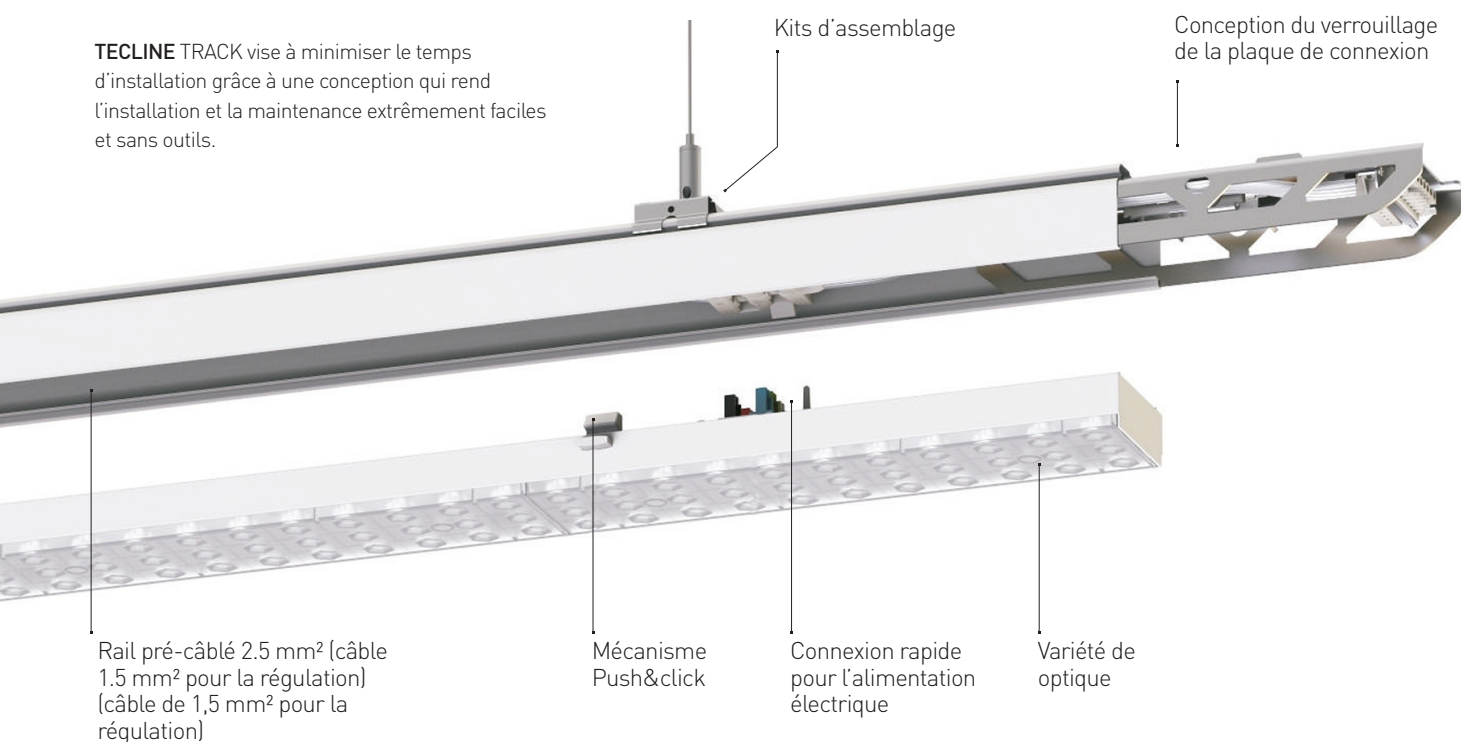


## CONNEXION RAPIDE



## SYSTÈME DE LIGNE CONTINUE CONÇU POUR RÉDUIRE LES COÛTS

**TECLINE TRACK** vise à minimiser le temps d'installation grâce à une conception qui rend l'installation et la maintenance extrêmement faciles et sans outils.



## NOMBRE MAXIMUM DE SUPPORTS D'ÉQUIPEMENT PAR DIFFÉRENTIEL

CÂBLE	PROTECTION	DIFFÉRENTIEL	N° DE SUPPORTS D'ÉQUIPEMENT PAR PHASE
▶ 2,5 mm. <sup>2</sup>	16A	Tipo B	28 unds.
▶ 2,5 mm. <sup>2</sup>	16A	Tipo C	44 unds.
▶ 2,5 mm. <sup>2</sup>	10A	Tipo B	19 unds.
▶ 2,5 mm. <sup>2</sup>	10A	Tipo C	28 unds.



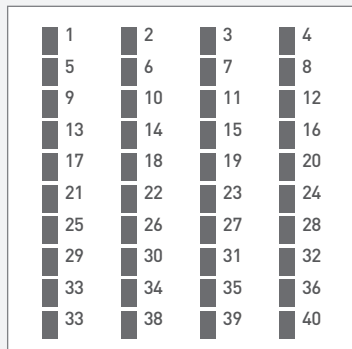


## INSTALLATION SANS OUTIL

**TECLINE TRACK**, nécessite un minimum de connexions de câblage par rapport à une installation avec des luminaires individuels conventionnels, ce qui réduit considérablement les coûts et les frais de main-d'œuvre.



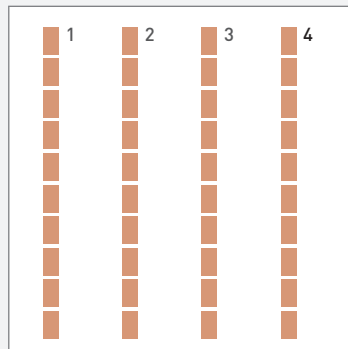
Luminaires individuels installation conventionnelle



Luminaires: 40

Points de câblage : 40

Installation avec **TECLINE TRACK**



Luminaires: 40

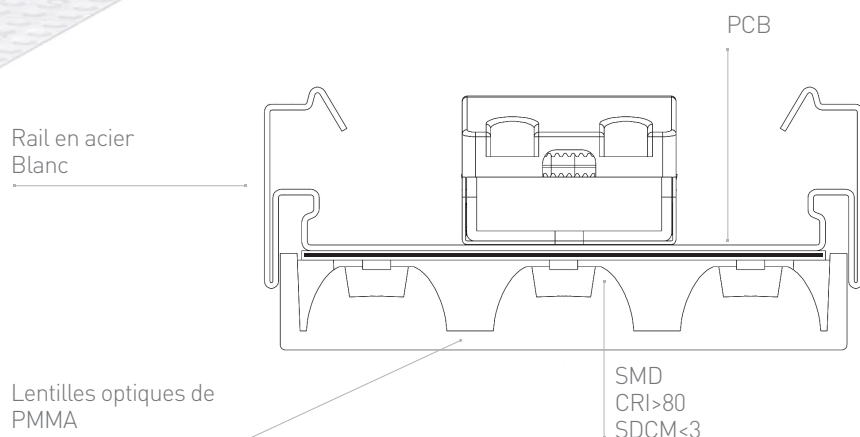
Points de câblage : 4

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

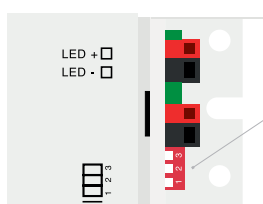


## PLUS D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, LA CONCEPTION INNOVANTE DE INTERRUPTEURS À POSITIONS MULTIPLES INTÉGRÉ.

TECLINE TRACK, Luminaire de nouvelle génération pour un système d'éclairage unique amélioré par une plus grande efficacité lumineuse. 8 puissances différentes de 25-75W (pour la version non-dimmable) sélectionnables grâce au commutateur DIP sur le driver.



Pilote réglable DALI con interface DALI-2

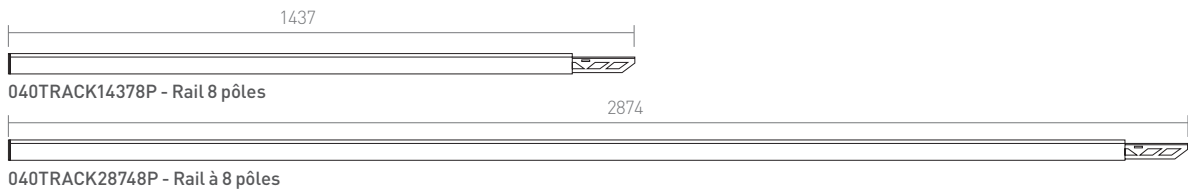


PI	Po	Irated	1	2	3
75w	69w	440 mA			
65w	60w	380 mA	ON	-	-
55w	50w	320 mA	-	ON	-
45w	41w	270 mA	ON	ON	-
40w	37w	240 mA	-	-	ON
35w	32w	210 mA	ON	-	ON
30w	27w	180 mA	-	ON	ON
25w	22w	140 mA	ON	ON	ON

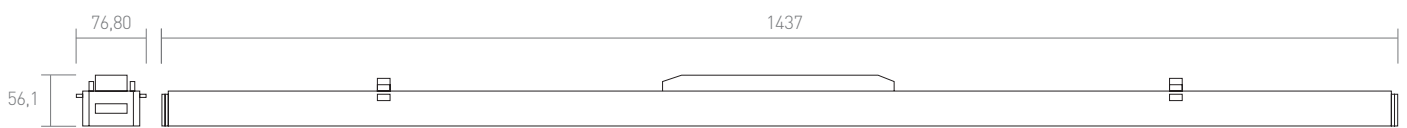


## DIMENSIONS

### TRACK



### LUMINAIRE





## RÉFÉRENCES

### TECLINE / Track

Ref.	couleur	Dimensions	Kg
<b>040 TRACK 1437 8P</b>	Blanc	1437x65x25	1.785
<b>040 TRACK 2874 8P</b>	Blanc	2874x65x25	3.305

### TECLINE / Módulo LED / no regulable (DIP SWICHT)







Ref.	couleur	Opticiens	Dimensions	W LED	Lm. LED	W Système	Lm. Système	Kg.	Couleur Temp.
<b>S04001588330</b>	Blanc	30°	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	10.148	1.685	3000K
<b>S04001588430</b>	Blanc	30°	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.683	1.685	4000K
<b>S04001588360</b>	Blanc	60°	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	9.735	1.685	3000K
<b>S04001588460</b>	Blanc	60°	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.248	1.685	4000K
<b>S04001588390</b>	Blanc	90°	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	9.639	1.685	3000K
<b>S04001588490</b>	Blanc	90°	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.147	1.685	4000K
<b>S040016383120</b>	Blanc	120°	1437x65x25	<b>63</b>	10.230	<b>69</b>	8.525	1.685	3000K
<b>S040016384120</b>	Blanc	120°	1437x65x25	<b>63</b>	10.768	<b>69</b>	8.974	1.685	4000K
<b>S040015883A25</b>	Blanc	A25	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	9.447	1.685	3000K
<b>S040015884A25</b>	Blanc	A25	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	9.944	1.685	4000K
<b>S040015883DA25</b>	Blanc	DA25	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	9.900	1.685	3000K
<b>S040015884DA25</b>	Blanc	DA25	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.422	1.685	4000K

### TECLINE / Module LED / Pilote à gradation DALI

Ref.	couleur	Opticiens	Dimensions	W LED	Lm. LED	W Système	Lm. Système	Kg.	Couleur Temp.
<b>S04001588330DRD</b>	Blanc	30°	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	10.148	1.685	3000K
<b>S04001588430DRD</b>	Blanc	30°	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.683	1.685	4000K
<b>S04001588360DRD</b>	Blanc	60°	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	9.735	1.685	3000K
<b>S04001588460DRD</b>	Blanc	60°	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.248	1.685	4000K
<b>S04001588390DRD</b>	Blanc	90°	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	9.639	1.685	3000K
<b>S04001588490DRD</b>	Blanc	90°	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.147	1.685	4000K
<b>S040016383120DRD</b>	Blanc	120°	1437x65x25	<b>63</b>	10.230	<b>69</b>	8.525	1.685	3000K
<b>S040016384120DRD</b>	Blanc	120°	1437x65x25	<b>63</b>	10.768	<b>69</b>	8.974	1.685	4000K
<b>S040015883A25DRD</b>	Blanc	A25	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	9.447	1.685	3000K
<b>S040015884A25DRD</b>	Blanc	A25	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	9.944	1.685	4000K
<b>S040015883DA25DRD</b>	Blanc	DA25	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	9.900	1.685	3000K
<b>S040015884DA25DRD</b>	Blanc	DA25	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.422	1.685	4000K



## RÉSUMÉ TECLINE OPTICS

	INTENSIF	MEDIA	EXTENSIF	STANDARD	ASYMMETRIC	DOUBLE ASYMMETRIC
						
	30°	60°	90°	120°	A25	DA25
Recommandation Hauteur	6-12 m.	3-7 m.	3-6 m.	2-4 m.	2-4 m.	2-4 m.
INDUSTRIE	•	•	•	•	•	•
RETAIL	•	•	•	•	•	•
BUREAUX	•	•	•	•	•	•
ÉDUCATION	•	•	•	•	•	•

## GÉNÉRATEUR DE RÉFÉRENCE TRACK TECLINE

Réf. produit	Dimensions	N° de poteaux
S040	1437 (1.437 mm.)	8P (8Polos)
	2874 (2.874 mm.)	
↓	↓	↓
S040	1437	8P
Configuration ex ref. S04014378P		

## RÉFÉRENCE DU GÉNÉRATEUR MODULE LED TECLINE

Réf. produit	Couleur du luminaire	Puissance W	Couleur Temp.	Optique	Enregistrement des pieux 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					

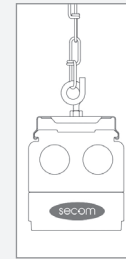
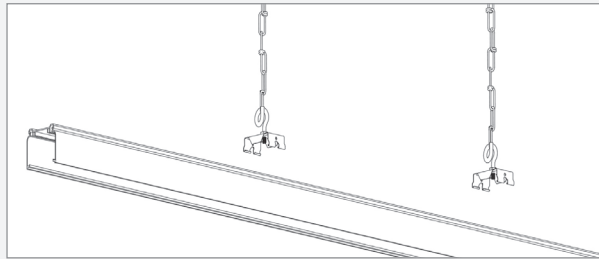
## COMPLÉMENTS DE TECLINE

S040SUSPCEIL	Suspension par chaîne	S040ENDBOX	Garniture d'extrémité
S040SUSPFIX	Suspension par câble	S040SENSORDALI	Capteur DALI
S040SURF	Surface	S040SENSORWAVE	Capteur à micro-ondes
S040ENDCAPS	Couvrir le début de la section	S040X1P/2P/3P/4P/5P	Connecteur en X
S040ACINPUT8P	Connexion	S040T1P/2P/3P/4P/5P/6P/7P	Connecteur en T
S040ACINPUTBOX8P	Alimentateur	S040L1P/2P/3P/4P	Connecteur en L
S040ACLCSINPUTBOX8P	Alimentateur CASAMBI	S040TRACKMODULE	Adaptateur de sur rail avec système triphasé intégré
SPT01	Presse-étoupe	S040TRACKMODULEDRD	Adaptateur de sur rail avec système triphasé / DALI intégré
S040COVER	Section aveugle		

## LES SYSTÈMES D'INSTALLATION



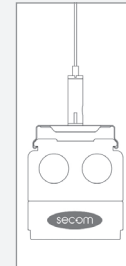
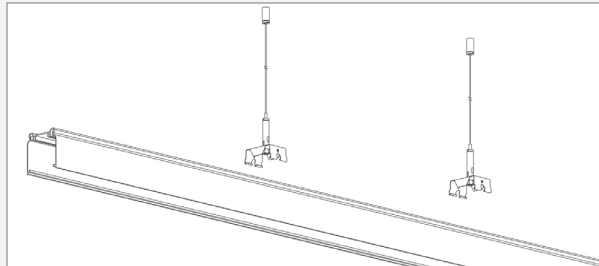
Suspension par chaîne  
Réf. 040SUSCEIL  
Kit 2 pcs. / 2m.



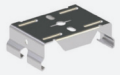
\*Minimum 2 unités par rail



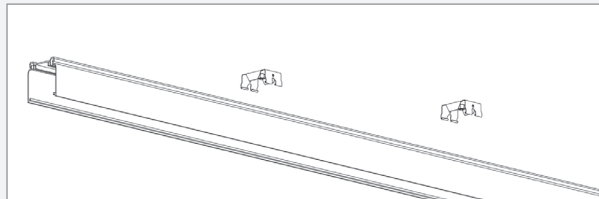
Suspension cable  
Réf. 040SUSPFIX  
Kit 2 unds. / 2m.



\*Minimum 2 unités par rail



Surface  
Réf.040SURF  
Kit 2 unités



\*Minimum 2 unités par rail

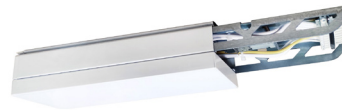
## ACCESORIOS



Couvrir le début de la section  
Réf. 040ENDCAPS  
2 pièces.



Connexion AC  
Réf. 040ACINPUT8P



Alimentateur  
Réf. 040ACINPUTBOX8P  
Alimentateur LCS CASAMBI  
N° d'ordre 040ACLCSINPUTBOX8P



Presse-étoupe  
Réf. PT01



Section aveugle 1437 mm.  
Réf. 040COVER



Adaptateur de rail avec triphasé intégré  
système triphasé intégré 1437 mm.  
Réf. 040TRACKMODULE

Adaptateur de voie avec triphasé intégré  
système triphasé intégré 1437 mm  
/ DALI  
Ord. n° 040TRACKMODULEDRD



Garniture d'extrémité  
Réf. 040ENDBOX



Section aveugle avec capteur DALI  
Réf. 040SENSORDALI

Section aveugle avec capteur de micro-ondes  
Réf. 040SENSORWAVE



## SYNDICATS

### L-JOINTS



Ref. 040L1P



Ref. 040L2P



Ref. 040L3P

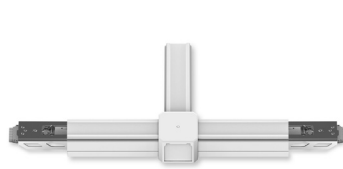


Ref. 040L4P

### T-JOINTS



Ref. 040T1P



Ref. 040T2P



Ref. 040T3P



Ref. 040T4P



Ref. 040T5P

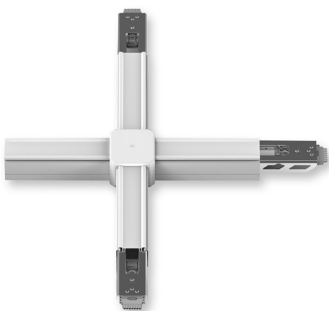


Ref. 040T6P

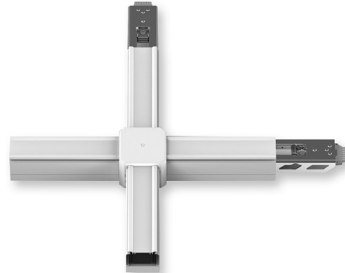


Ref. 040T7P

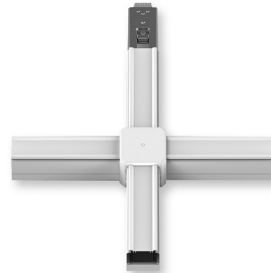
### X JOINTS



Ref. 040X1P



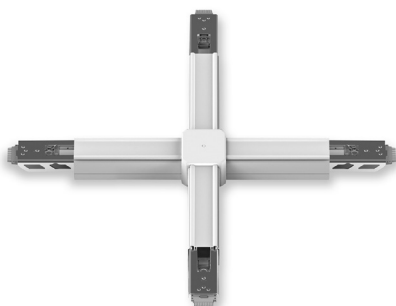
Ref. 040X2P



Ref. 040X3P



Ref. 040X4P



Ref. 040X5P







## Solución IoT TECLINE CASAMBI

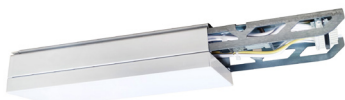
Lorsqu'il s'agit de gérer et de contrôler l'éclairage, la facilité d'utilisation par l'utilisateur doit être primordiale.

Partant de ce principe, chez Secom nous vous proposons le système intégré LCS Casambi, ce système permet à l'utilisateur final de contrôler et de gérer tous les éclairages sans fil (Bluetooth 4.0) à partir de l'application gratuite Casambi, disponible aussi bien sur Android que sur IOS et avec la communication bluetooth.

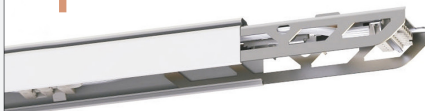
L'application permet de créer des pièces, d'allumer, d'éteindre et de tamiser l'éclairage à tout moment d'une simple pression sur l'écran.



### CONFIGURATION DE L'ÉCLAIRAGE AVEC LA SOLUTION LCS CASAMBI



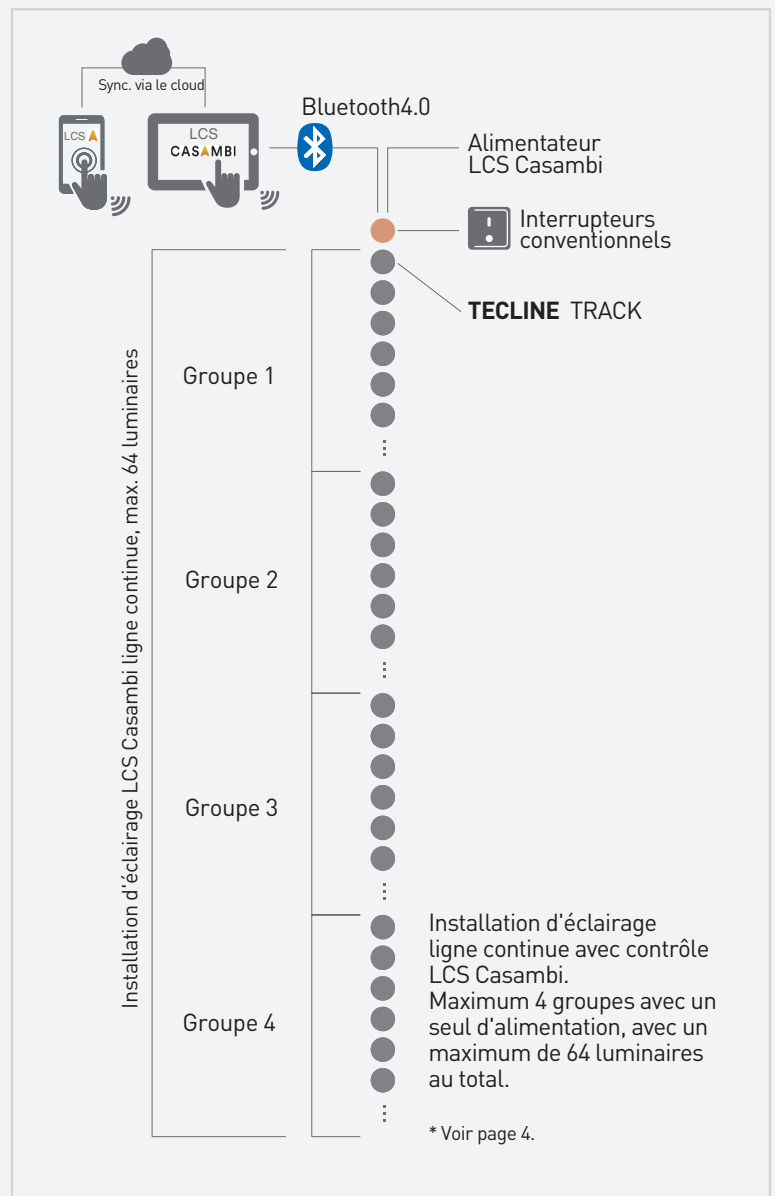
**LCS CASAMBI FEEDER**  
Ref. 040ACLCSINPUTBOX8P



**SUR RAIL**  
Ref. 040TRACK14378P 1437x65x25  
Ref. 040TRACK28748P 2874x65x25



**MODULE LED**  
Ref. 04001XX8XLCS



### POSSIBILITÉS

Point à point (sur demande/étude économique)  
Groupement sur mesure (à l'étude)

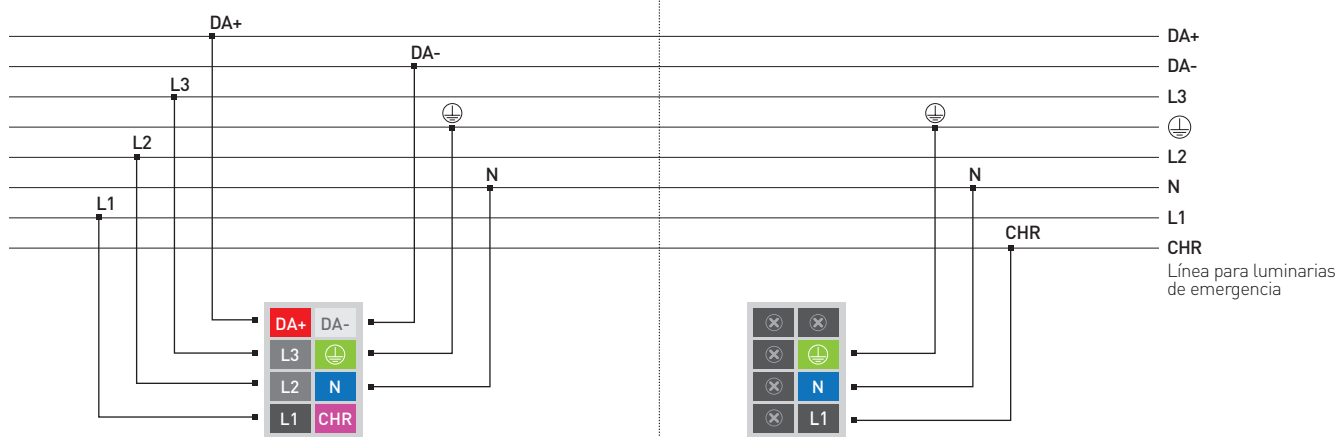


## VERSATILITÉ

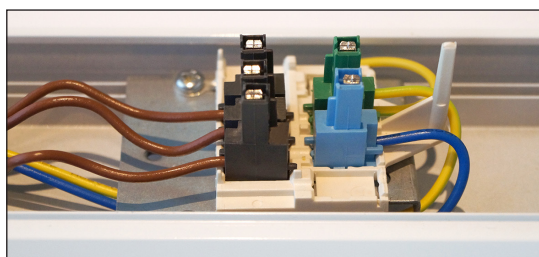
**TECLINE TRACK**, est un système d'éclairage ferroviaire électrifié en ligne continue. Il s'agit d'un système très polyvalent grâce à la possibilité d'incorporer différents luminaires tels que des projecteurs, des éclairages de secours et même des détecteurs de mouvement, tous montés sur l'adaptateur de rail. Planifiez votre système d'éclairage en fonction de vos besoins.



### SCHÉMA DE RACCORDEMENT DES LUMINAIRES DE SECOURS POUR ADAPTATEUR DE RAIL

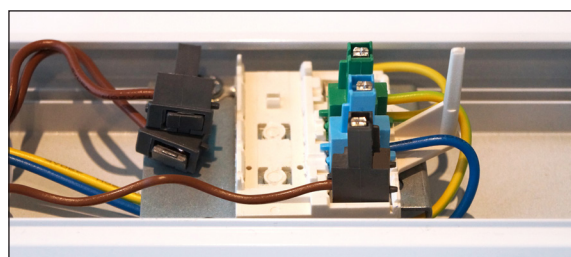


Connexion standard du module LED.



#### Connexion pour adaptateur de rail pour luminaires de secours.

- (1) Dégagez les PIN L1, L2 et L3 de la boîte de connexion, gardez le PIN terre et le PIN neutre fixés.
- (2) Déconnectez la broche de phase (L1) et reconnectez-la à l'emplacement du CHR.
- (3) Sélectionnez la phase (L1) dans le luminaire.







ure

13 | Oeillet de rideau  
Rideau occultant  
Ruflette

Carta de  
seguretat

15 | Escudo de cor  
de  
Vitrage

Éclairage

17 | Boite à l'ancienne  
de  
Lampes

Table de bois

18 | Escudo de cor

11 | Escudo de cor



secom  
here comes the light



[www.secom.es](http://www.secom.es)