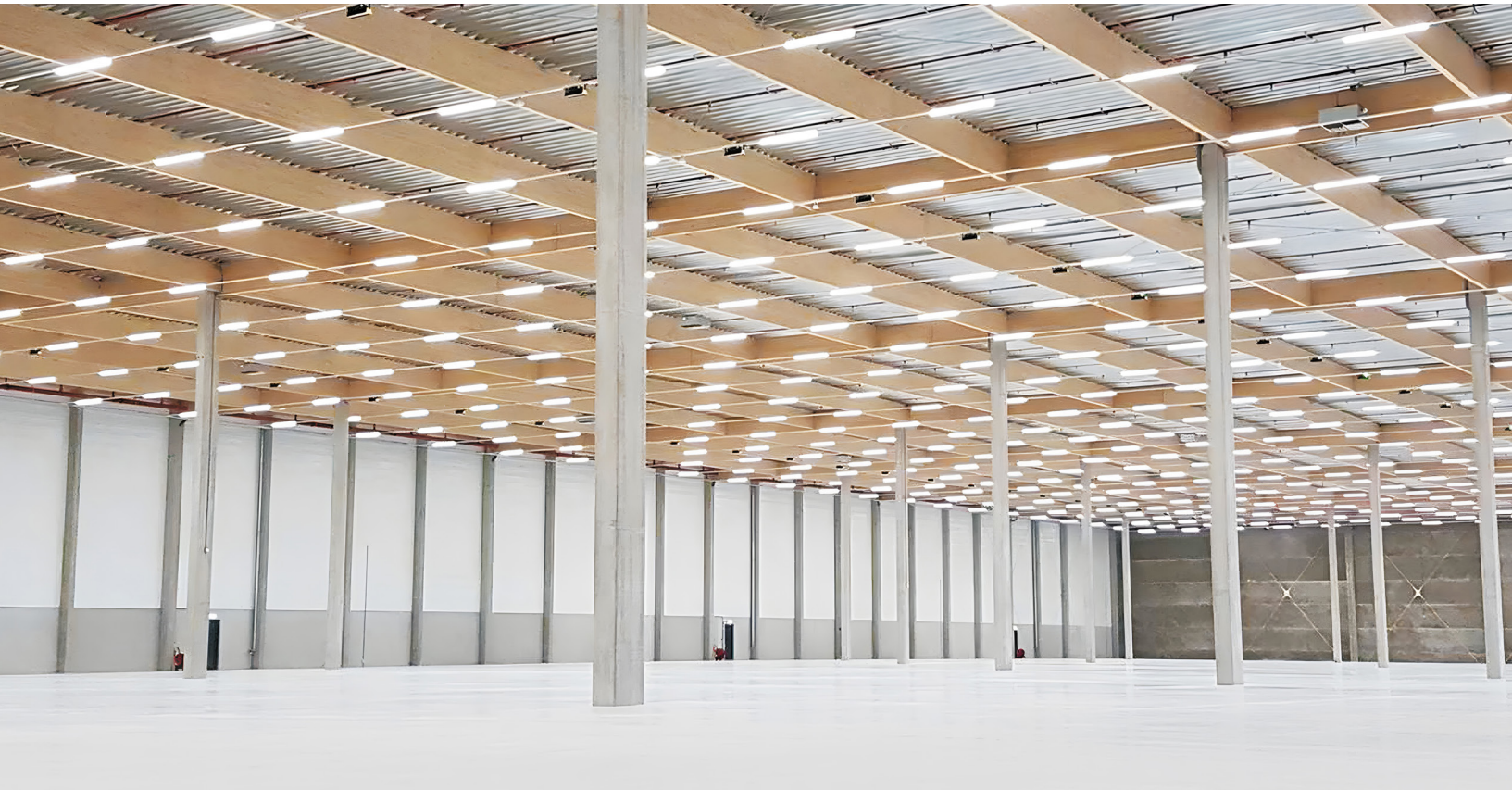


**secom**  
here comes the light



# TECLINE

TRACK

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE  
ALTA EFFICIENZA



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

# TECLINE TRACK

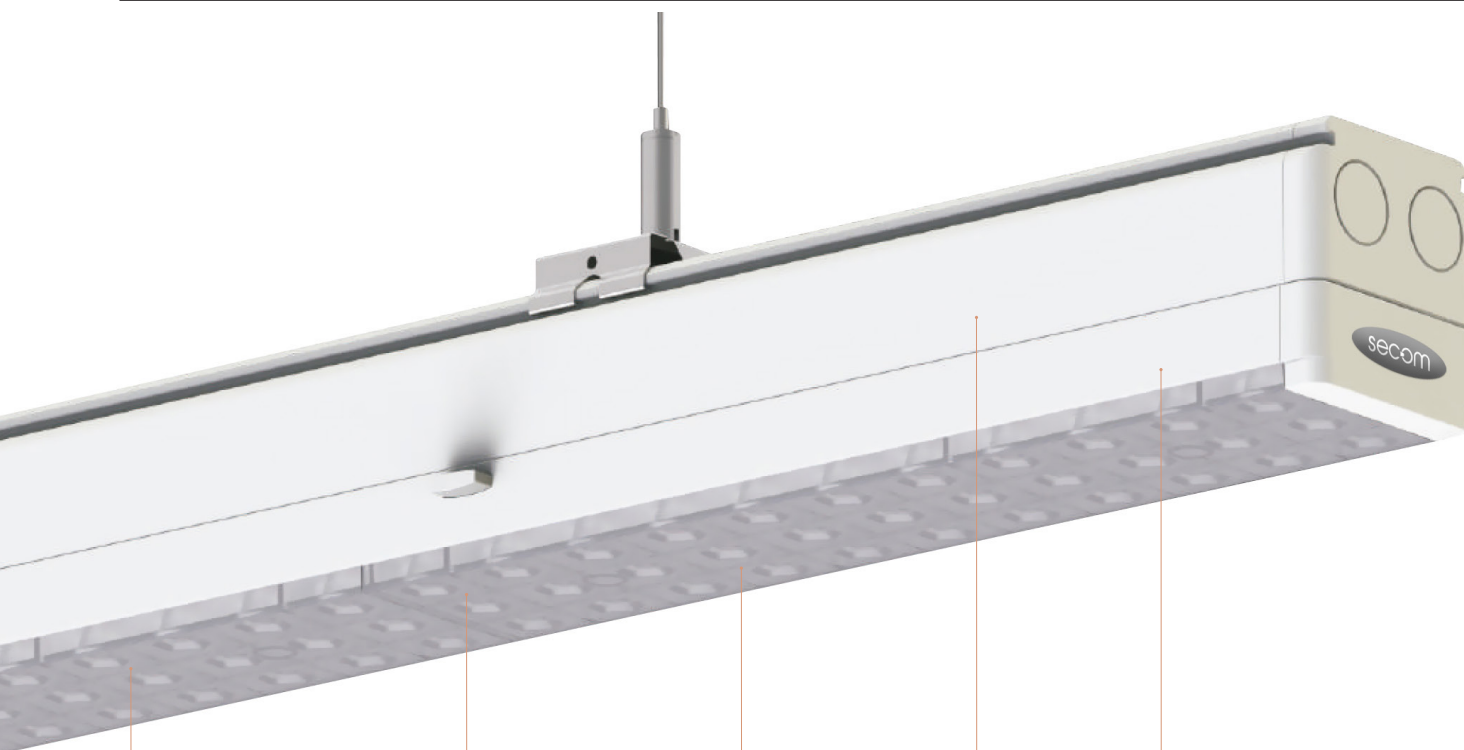


ALTA ILLUMINAZIONE  
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE  
EFFICIENZA

TECLINE TRACK è un sistema di illuminazione continua in linea altamente efficiente, sviluppato dal team di Secom Iluminación con l'obiettivo di ridurre al minimo i tempi di installazione.

Il suo design accurato rende l'installazione e la manutenzione estremamente semplici e prive di attrezzi.

LED	⚡	Hz	W	✓	🏠	IP	IK	°K	CRI	👁️	🌡️	📐	🕒	📦	PF
2835 MID POWER	230V ac	50/60	66 Sistema 69 Sistema	✓	Opzionale DALI CASAMBI	20	06	3000K 4000K	>80	<19 Ottica 30°	0° +35°	30° 60° 90° 120° A25 DA25	50.000h. (L80B10) 50°C	1,68 per 1.437mm.	0,97



## LED

LED ad alta efficienza.  
**157 Lm/W**, alta intensità luminosa.  
Decadimento in condizioni di scarsa luminosità.  
Flusso luminoso uniforme.



Scelta di  
6 ottiche diverse  
a seconda del progetto da  
illuminazione.

## DRD

**DRIVER  
DALI REGOLABILE**  
Opzionale



**CASAMBI**  
Opzionale



**FACILE  
INSTALLAZIONE**

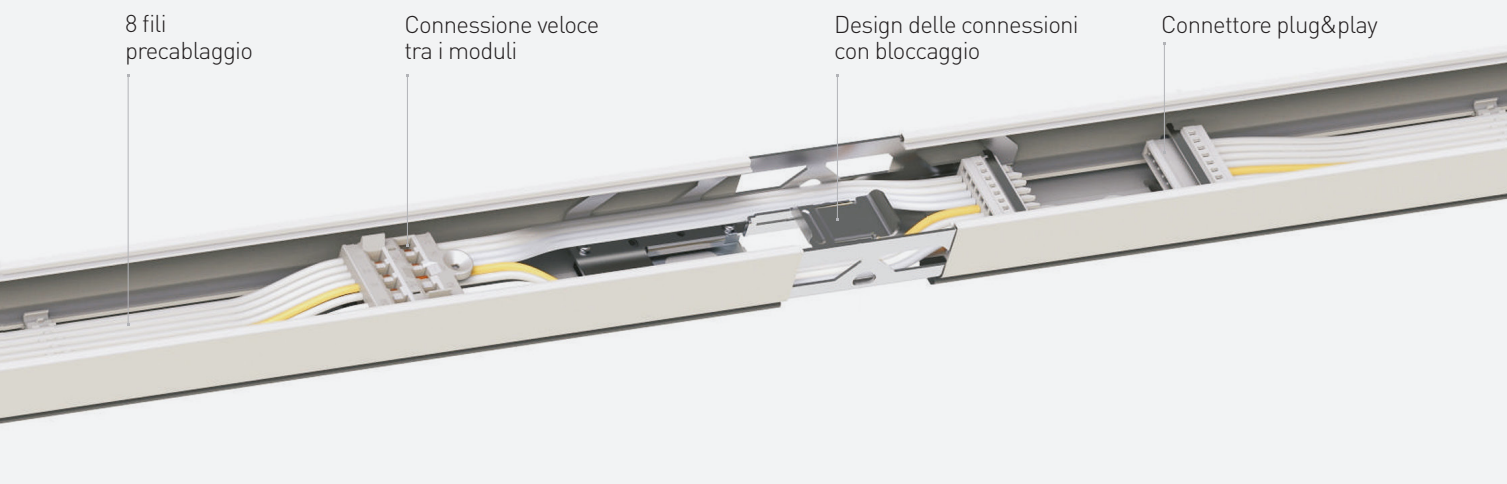


**5  
ANNI  
GARANZIA**

**GRANDE  
FLESSIBILITÀ  
DI SERVIZI**

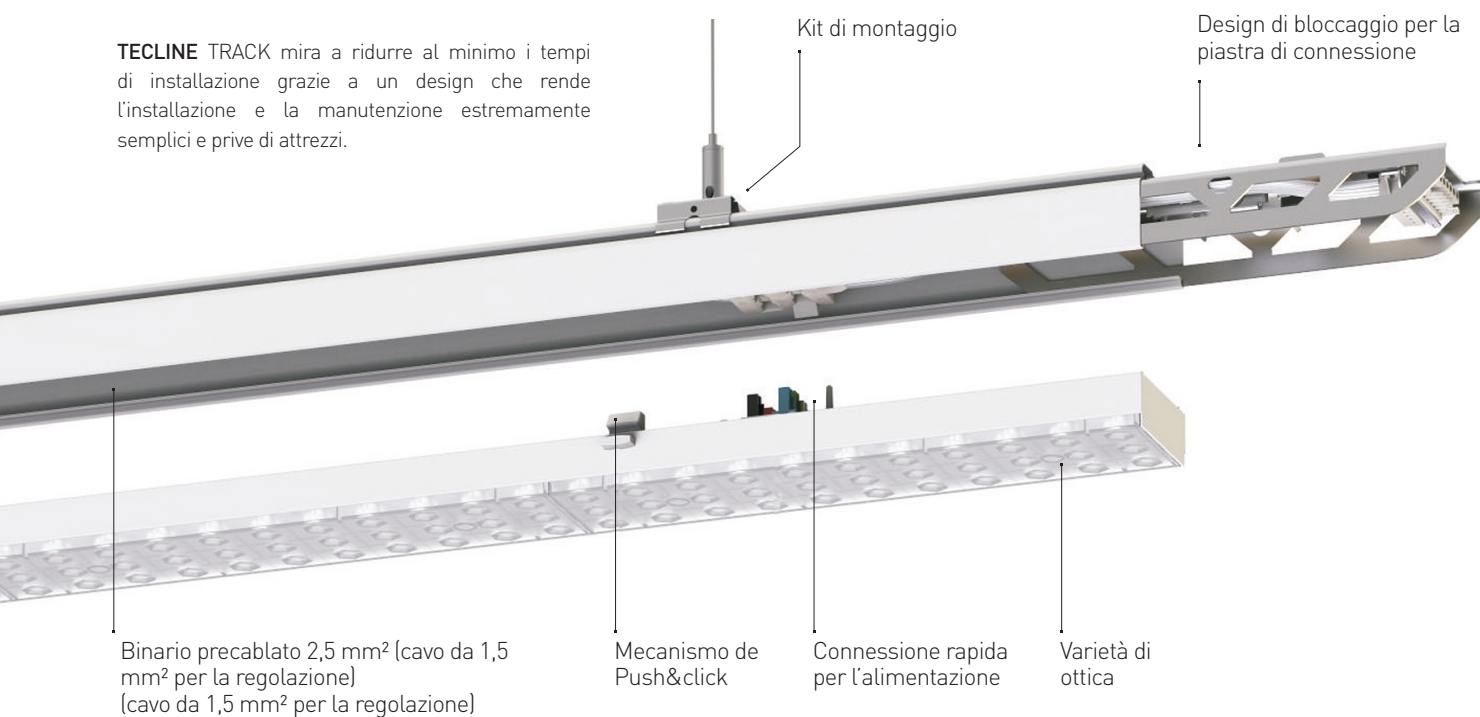


## CONNESSIONE VELOCE



## SISTEMA A LINEA CONTINUA PROGETTATO PER RIDURRE I COSTI

TECLINE TRACK mira a ridurre al minimo i tempi di installazione grazie a un design che rende l'installazione e la manutenzione estremamente semplici e prive di attrezzi.



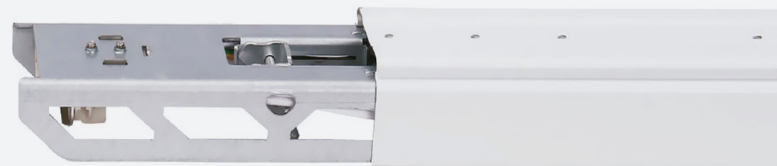
## N°. MASSIMO DI PORTA-ATTREZZI PER SPARGITORE

CAVO	PROTEZIONE	DIFFERENZIALE	N° DI PORTANTI PER FASE
▶ 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.

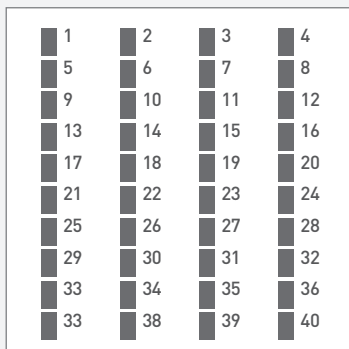


## INSTALLAZIONE SENZA ATTREZZI

TECLINE TRACK, richiede un cablaggio minimo rispetto a un'installazione con apparecchi singoli tradizionali, riducendo drasticamente i costi e la manodopera.



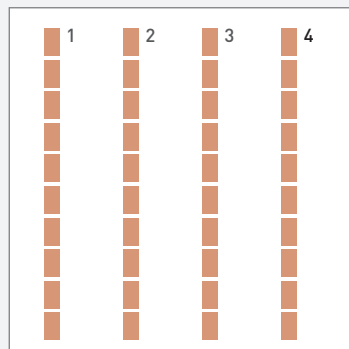
Apparecchi singoli  
installazione convenzionale



apparecchi di illuminazione: 40

Punti di cablaggio: 40

Installazione con  
TECLINE TRACK



apparecchi di illuminazione: 40

Punti di cablaggio: 4

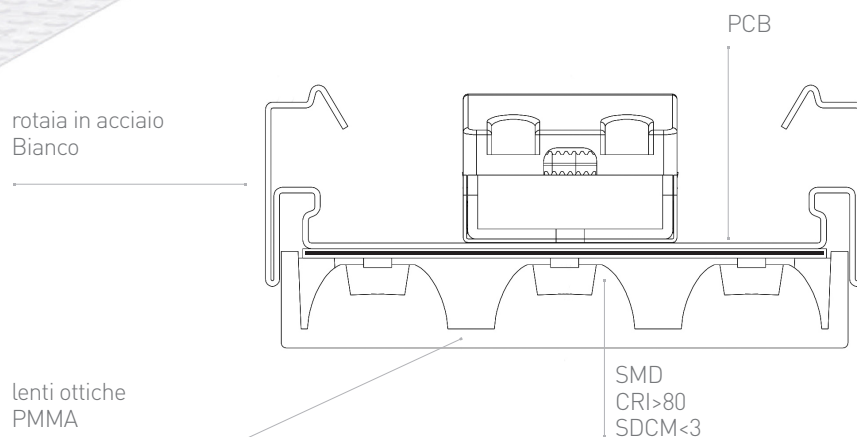
## DESIGN OTTICO INNOVATIVO PER MENO PERDITA DI LUCE E EFFICACIA OTTIMALE



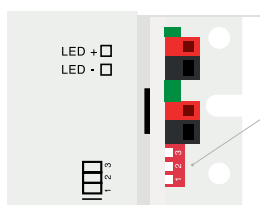
## PIÙ EFFICIENZA ENERGETICA, DESIGN INNOVATIVO DI INTERRUITORI DIP INTEGRATO.

### TECLINE TRACK,

Apparecchio di nuova generazione per un sistema di illuminazione unico e migliorato con una maggiore efficienza luminosa. 8 diverse potenze da 25-75W (per la versione non dimmerabile) selezionabili grazie al DIP switch del driver.



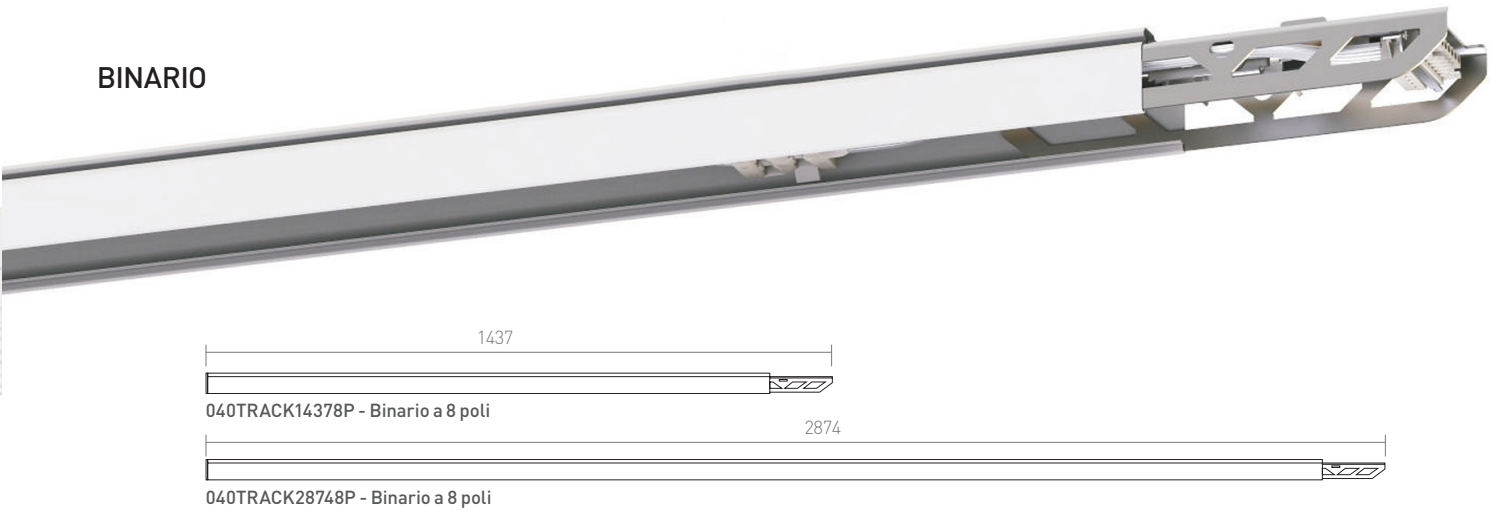
Driver regulable DALI con interface DALI-2



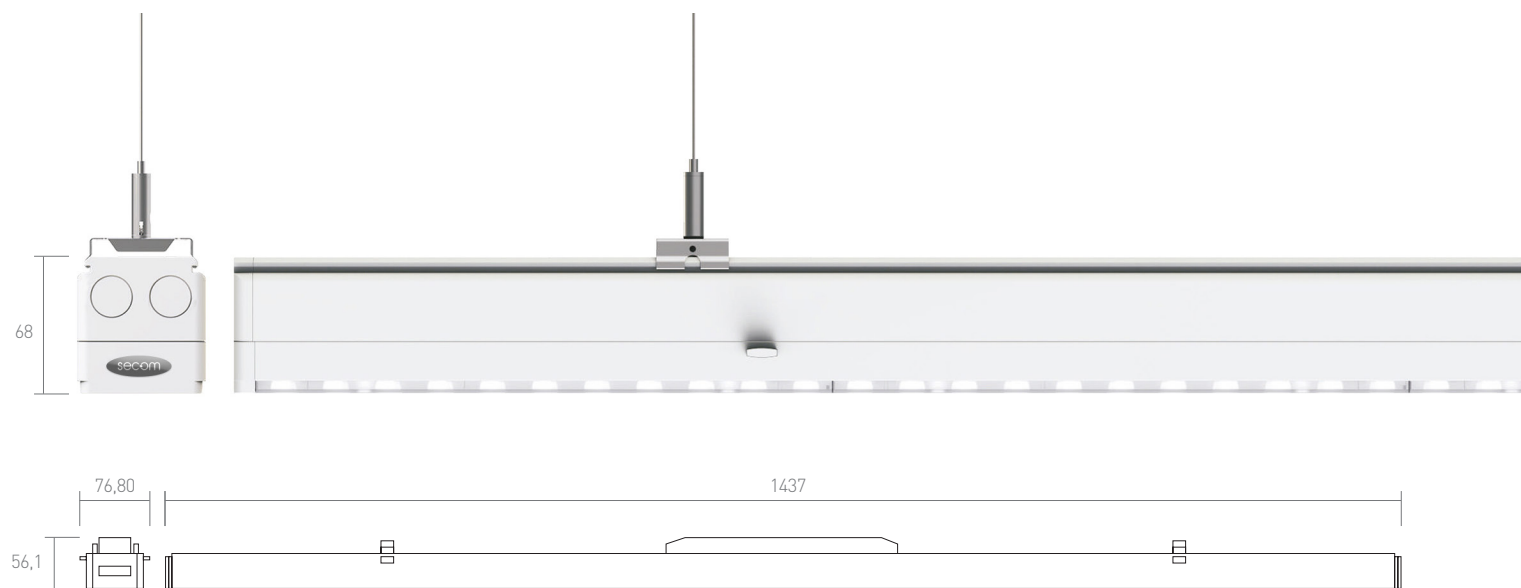
PI	Po	Irated	1	2	3
75w	69w	440 mA			
65w	60w	380 mA	ON	-	-
55w	50w	320 mA	-	ON	-
45w	41w	270 mA	ON	ON	-
40w	37w	240 mA	-	-	ON
35w	32w	210 mA	ON	-	ON
30w	27w	180 mA	-	ON	ON
25w	22w	140 mA	ON	ON	ON

## DIMENSIONI

### BINARIO



### LUMINARE





## RIFERIMENTI

### TECLINE / Binarie

Ref.	Colore	Dimensioni	Kg
<b>040 TRACK 1437 8P</b>	Bianco	1437x65x25	1.785
<b>040 TRACK 2874 8P</b>	Bianco	2874x65x25	3.305

### TECLINE / Modulo LED / non dimmerabile (DIP SWICHT)

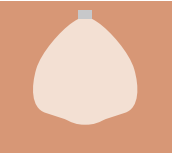
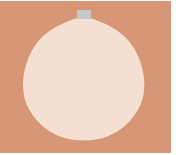
Ref.	Colore	Ottici	Dimensioni	W LED	Lm. LED	W Sistema	Lm. Sistema	Kg.	Colore Temp.
<b>S04001588330</b>	Bianco	30°	1437x65x25	<b>58</b>	12.177	<b>66</b>	10.148	1.685	3000K
<b>S04001588430</b>	Bianco	30°	1437x65x25	<b>58</b>	12.819	<b>66</b>	10.683	1.685	4000K
<b>S04001588360</b>	Bianco	60°	1437x65x25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

### TECLINE / Modulo LED / Driver DALI dimmerabile

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



PANORAMICA OTTICA **TECLINE**

	INTENSIVO	MEDIA	ESTENSIVO	STANDARD	ASIMMETRICO	DOPPIO ASIMMETRICO
						
	30°	60°	90°	120°	A25	DA25
Raccomandazione Altezza	6-12 m.	3-7 m.	3-6 m.	2-4 m.	2-4 m.	2-4 m.
INDUSTRIA	•	•	•	•	•	•
AL DETTAGLIO	•	•	•	•	•	•
UFFICI	•	•	•	•	•	•
ISTRUZIONE	•	•	•	•	•	•

RIFERIMENTO GENERATORE **TECLINE** CARRIL

Rif. Prodotto	Dimensioni	Numero di pali
S040	1437 (1.437 mm.)	8P (8Polos)
	2874 (2.874 mm.)	
↓	↓	↓
S040	1437	8P
Es. configurazione rif. S04014378P		

GENERATORE DI RIFERIMENTO **TECLINE** MÓDULO LED

Rif. Prodotto	Colore apparecchio	Potenza W	Colore Temp.	Ottica	Reg. driver 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 dimmerabili DALI 2.0)</small>
				90 (95°)	LCS <small>(CASAMBI)</small>
				120 (125°)	
				A25 <small>(Asimmetrico)</small>	
				DA25 <small>(Doppio asimmetrico)</small>	
↓	↓	↓	↓	↓	↓
S040	01	58	83	30	DRD
Ej. configuración ref. S04001588330DRD					

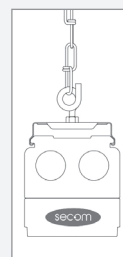
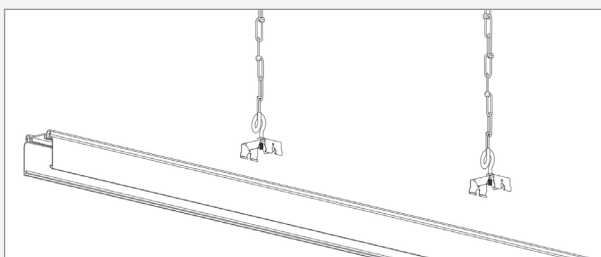
COMPLEMENTI **TECLINE**

S040SUSPCEIL	Sospensione a catena	S040ENDBOX	Rivestimento finale
S040SUSPFX	Sospensione a cavo	S040SENSORDALI	Sensore DALI
S040SURF	Superficie	S040SENSORWAVE	Sensore a microonde
S040ENDCAPS	Coprire l'inizio del tratto	S040X1P/2P/3P/4P/5P	Connettore a X
S040ACINPUT8P	Connessione	S040T1P/2P/3P/4P/5P/6P/7P	Connettore a T
S040ACINPUTBOX8P	Alimentatore	S040L1P/2P/3P/4P	Connettore a L
S040ACLCSINPUTBOX8P	Alimentatore CASAMBI	S040TRACKMODULE	Adattatore per rotaia con sistema trifase integrato
SPT01	Pressacavo	S040TRACKMODULEDRD	Adattatore per binari con sistema integrato trifase/DALI
S040COVER	Sezione cieca		

## SISTEMI DI INSTALLAZIONE



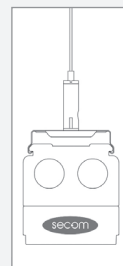
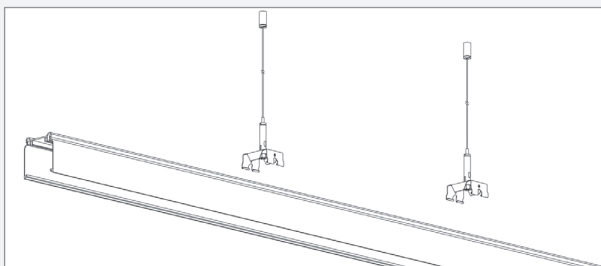
Sospensione a catena  
Ref. 040SUSCEIL  
Kit 2 unds. / 2m.



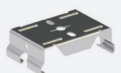
\*Minimo 2 unità per corsia.



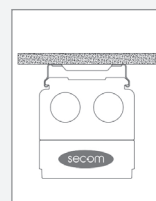
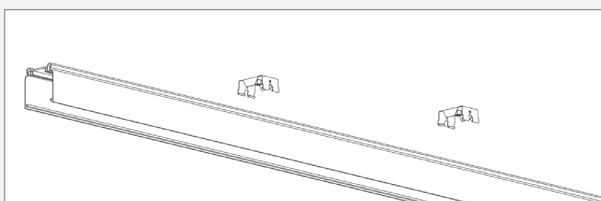
Sospensione cavo  
Ref. 040SUSPFIX  
Kit 2 unds. / 2m.



\*Minimo 2 unità per corsia.



Superficie  
Ref. 040SURF  
Kit 2 unds.



\*Minimo 2 unità per corsia.

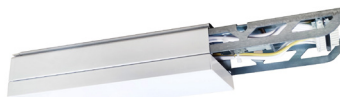
## ACCESSORI



Coprire l'inizio della sezione  
Ref. 040ENDCAPS  
2 unds.



Connessione CA  
Ref. 040ACINPUT8P



Alimentatore  
Ref. 040ACINPUTBOX8P

Alimentatore LCS CASAMBI  
Ref. 040ACLCSINPUTBOX8P



Pressacavo  
Ref. PT01



Sezione cieca 1437 mm.  
Ref. 040COVER



Adattatore per rotaia con trifase  
integrata  
sistema trifase integrato 1437 mm.  
Rif. 040TRACKMODULE

Adattatore per binari con trifase  
integrata  
sistema trifase integrato 1437 mm /  
DALI  
Ord. n. 040TRACKMODULEDRD



Finiture finali  
Ref. 040ENDBOX



Sezione cieca con sensore DALI  
Ref. 040SENSORDALI

Sezione cieca con sensore  
a microonde  
Ref. 040SENSORWAVE

## UNIONI

### GIUNZIONE IN L



Ref. 040L1P



Ref. 040L2P



Ref. 040L3P



Ref. 040L4P

### GIUNZIONE IN T



Ref. 040T1P



Ref. 040T2P



Ref. 040T3P



Ref. 040T4P



Ref. 040T5P

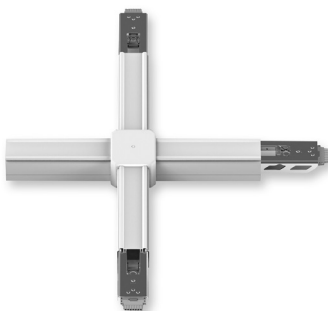


Ref. 040T6P

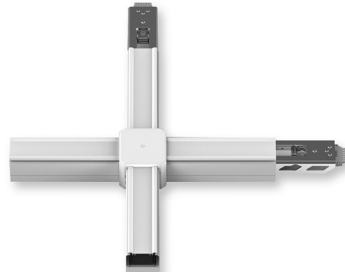


Ref. 040T7P

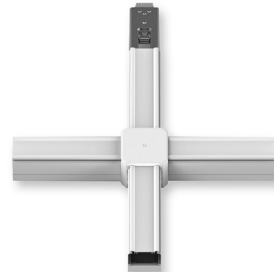
### GIUNZIONE IN X



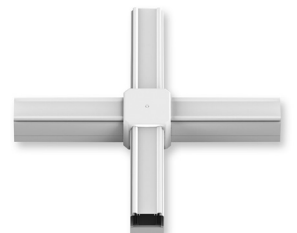
Ref. 040X1P



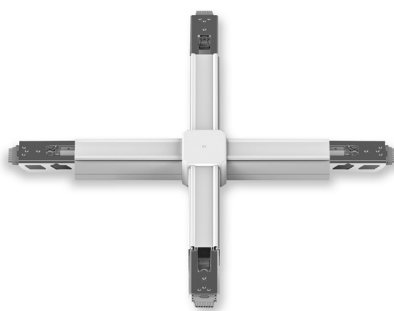
Ref. 040X2P



Ref. 040X3P



Ref. 040X4P



Ref. 040X5P



## Soluzione IoT TECLINE CASAMBI

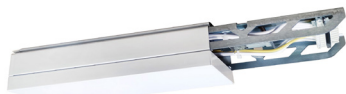
Quando si tratta di gestire e controllare l'illuminazione, la facilità d'uso da parte dell'utente deve essere fondamentale.

Partendo da questa premessa, Secom vi offre il sistema integrato LCS Casambi, che permette all'utente finale di controllare e gestire tutta l'illuminazione in modalità wireless (Bluetooth 4.0) dall'app gratuita Casambi, disponibile sia su Android che su IOS e con comunicazione bluetooth.

L'applicazione consente di creare stanze, accendere, spegnere e attenuare l'illuminazione in qualsiasi momento con un solo tocco dello schermo.



### CONFIGURAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE CON LA SOLUZIONE LCS CASAMBI



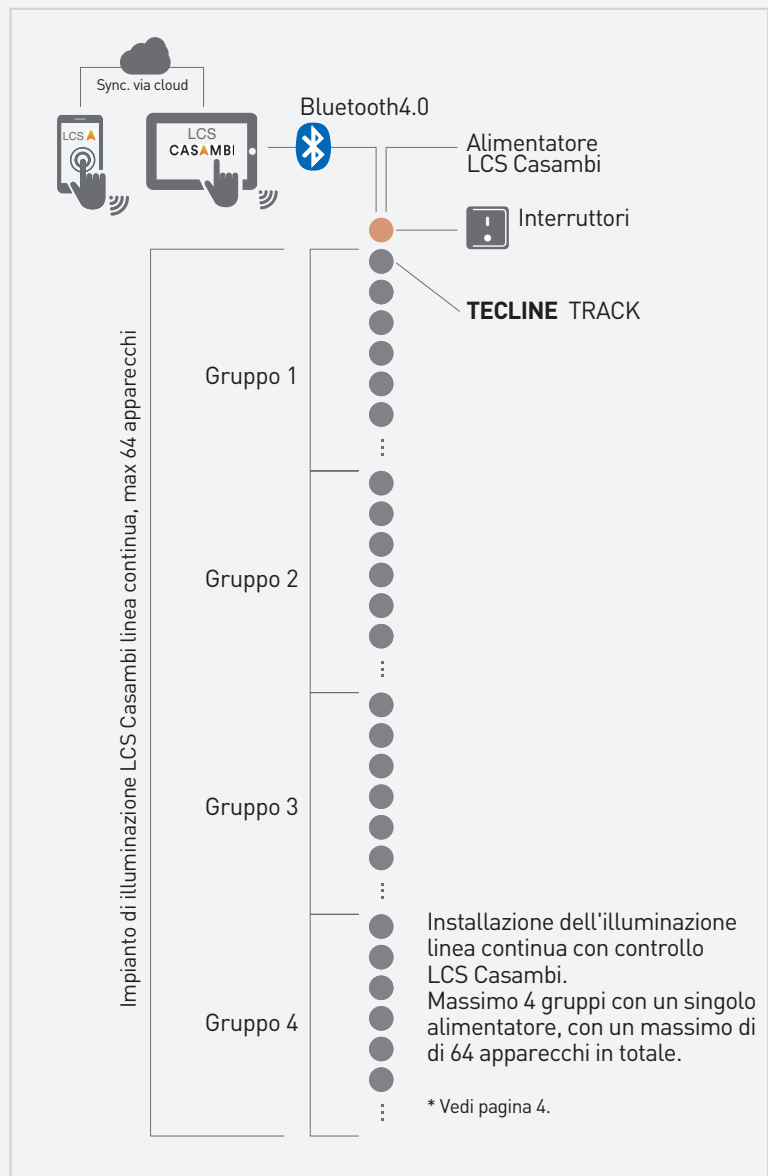
**ALIMENTATORE LCS CASAMBI**  
Ref. 040ACLCSINPUTBOX8P



**BINARIO**  
Ref. 040TRACK14378P 1437x65x25  
Ref. 040TRACK28748P 2874x65x25



**MODULO LED**  
Ref. 04001XX8XLCS



### POSIBILIDADES

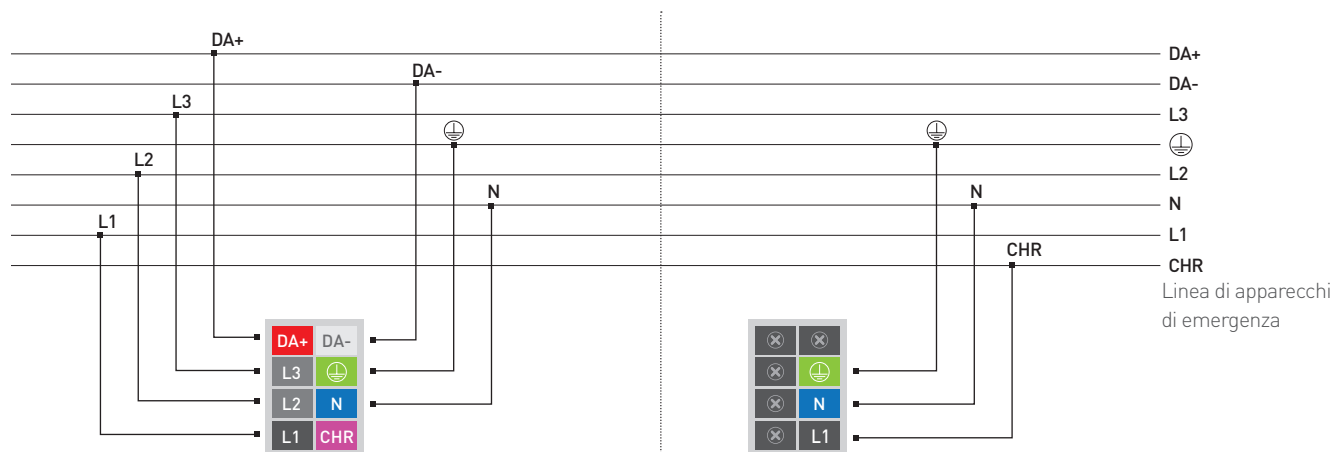
Punto a punto (su richiesta/studio economico)  
Raggruppamento su misura (in fase di studio)

## VERSATILITÀ

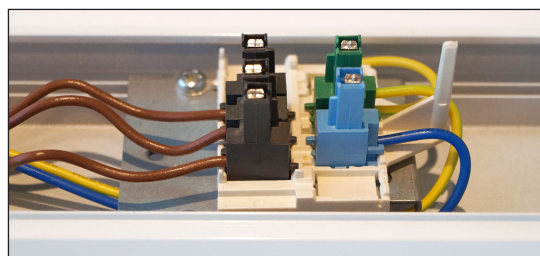
**TECLINE TRACK**, è un sistema di illuminazione ferroviaria elettrificata in linea continua. Si tratta di un sistema estremamente versatile, grazie alla possibilità di incorporare diversi apparecchi di illuminazione, come proiettori, luci di emergenza e persino sensori di movimento, tutti montati sull'adattatore per binari. Pianificate il sistema di illuminazione in base alle vostre esigenze.



### SCHEMA DI CABLAGGIO PER APPARECCHI DI EMERGENZA APPARECCHI DI EMERGENZA PER ADATTATORE PER ROTAIA

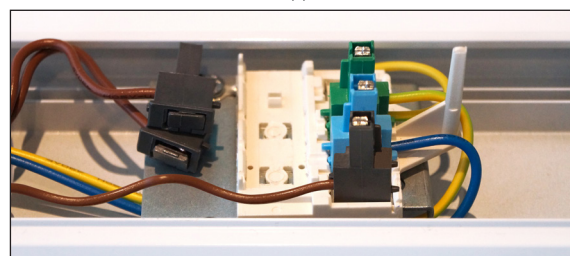


Collegamento standard del modulo LED.



#### Attacco per adattatore a binario per apparecchi di emergenza. adattatore per binario dell'apparecchio.

- (1) Rimuovere i PIN L1, L2 e L3 dalla scatola dei collegamenti, mantenendo fissi il PIN di terra e il PIN di neutro.
- (2) Scollegare il PIN di fase (L1) e ricollegarlo allo slot CHR.
- (3) Selezionare la fase (L1) nell'apparecchio.





ure

13 Oeillet de rideau  
Rideau occultant  
Ruflette

Εξοδος  
EXIT

15 Πόρτα με κουρτίνα  
επί  
Vitrage

Εξοδος

17 Βαλκόνι με κουρτίνα  
DUPLO  
Jobi Pirelli

12

11

10

18

19

20

21

22

23

24

secom  
here comes the light



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