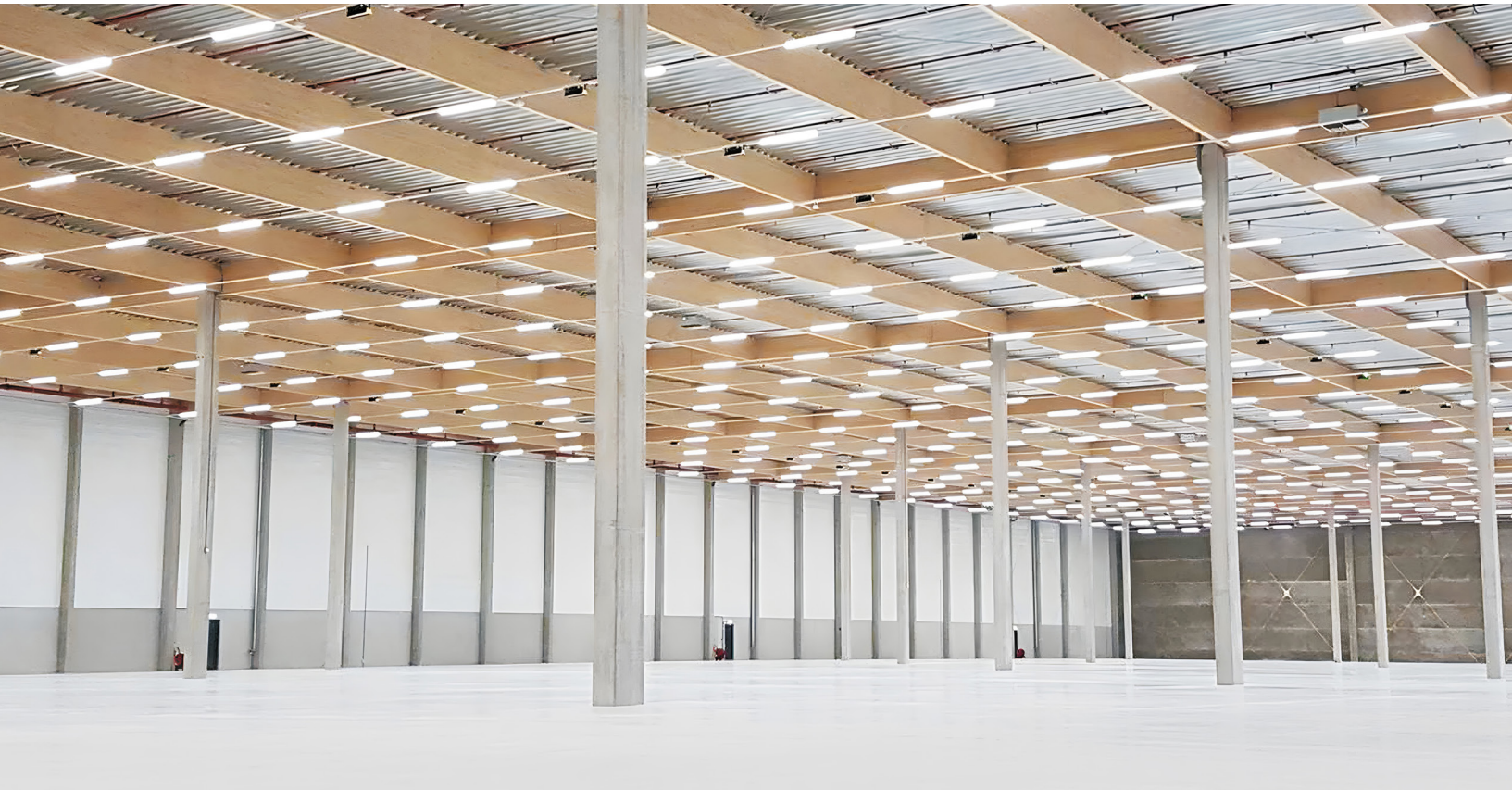


secom
here comes the light



TECLINE

PERFIL

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO ALTA EFICIÊNCIA



www.secom.es

TECLINE PERFIL

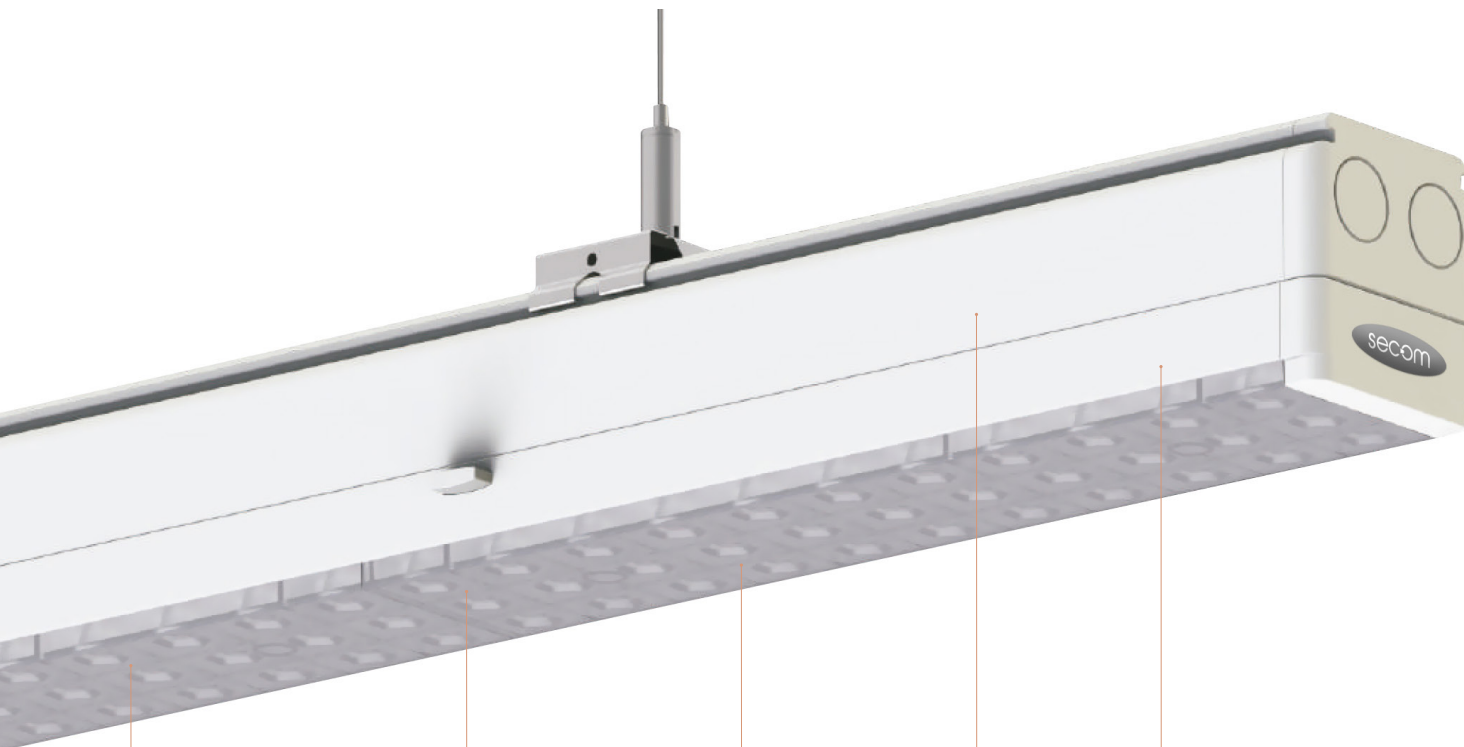


SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA

TECLINE PERFIL é um sistema de iluminação em linha contínua eficiente, desenvolvido pela equipa da Secom Iluminação com o objectivo de minimizar o tempo de instalação.

O seu desenho cuidadoso torna a instalação e manutenção extremamente fácil e sem ferramentas.

LED	⚡	Hz	W	✓	🏠	IP	IK	°K	CRI	👁️	🌡️	📐	🕒	📦	PF
2835 MID POWER	230V ac	50/60	66 Sistema 69 Sistema	✓	Optional 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 for 1.437mm.	0,97



LED

LED de alta eficiência.
157 Lm/W, alta intensidade luminosa.
Baixa depreciação luminosa.
Fluxo luminoso uniforme.



6 óticas diferentes à escolha, em função do projeto de iluminação

DRD

DRIVER DALI AJUSTÁVEL
Opcional



CASAMBI
Opcional

GRANDE FLEXIBILIDADE DE SERVIÇOS



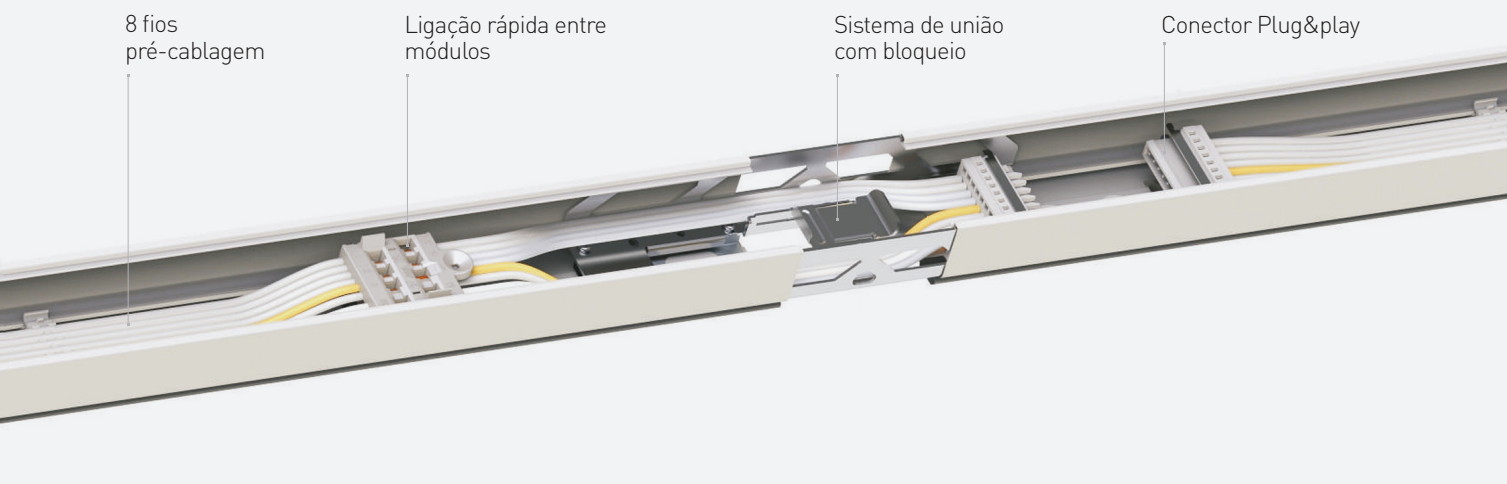
FÁCIL INSTALAÇÃO

5

ANOS DE GARANTIA

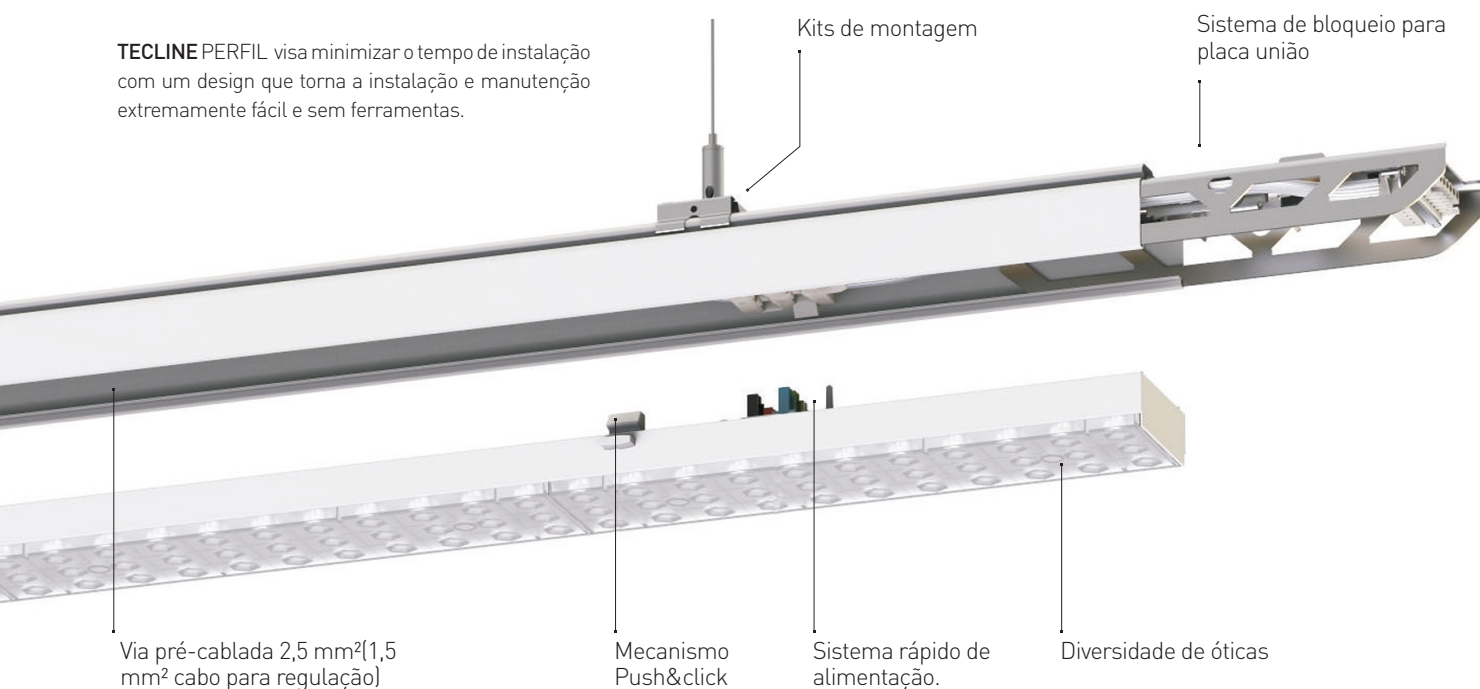


LIGAÇÃO RÁPIDA



SISTEMA DE LINHAS CONTÍNUAS CONCEBIDO PARA REDUZIR OS CUSTOS

TECLINE PERFIL visa minimizar o tempo de instalação com um design que torna a instalação e manutenção extremamente fácil e sem ferramentas.



Nº. MÁXIMO DE EQUIPAMENTOS POR TIPO DE DIFERENCIAL

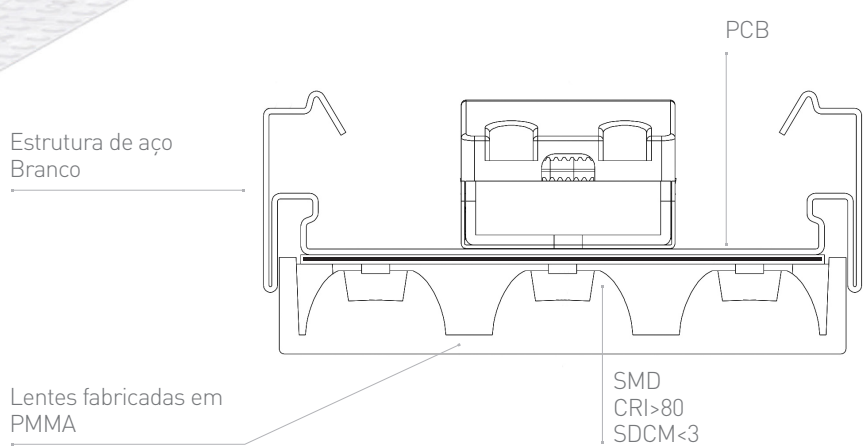
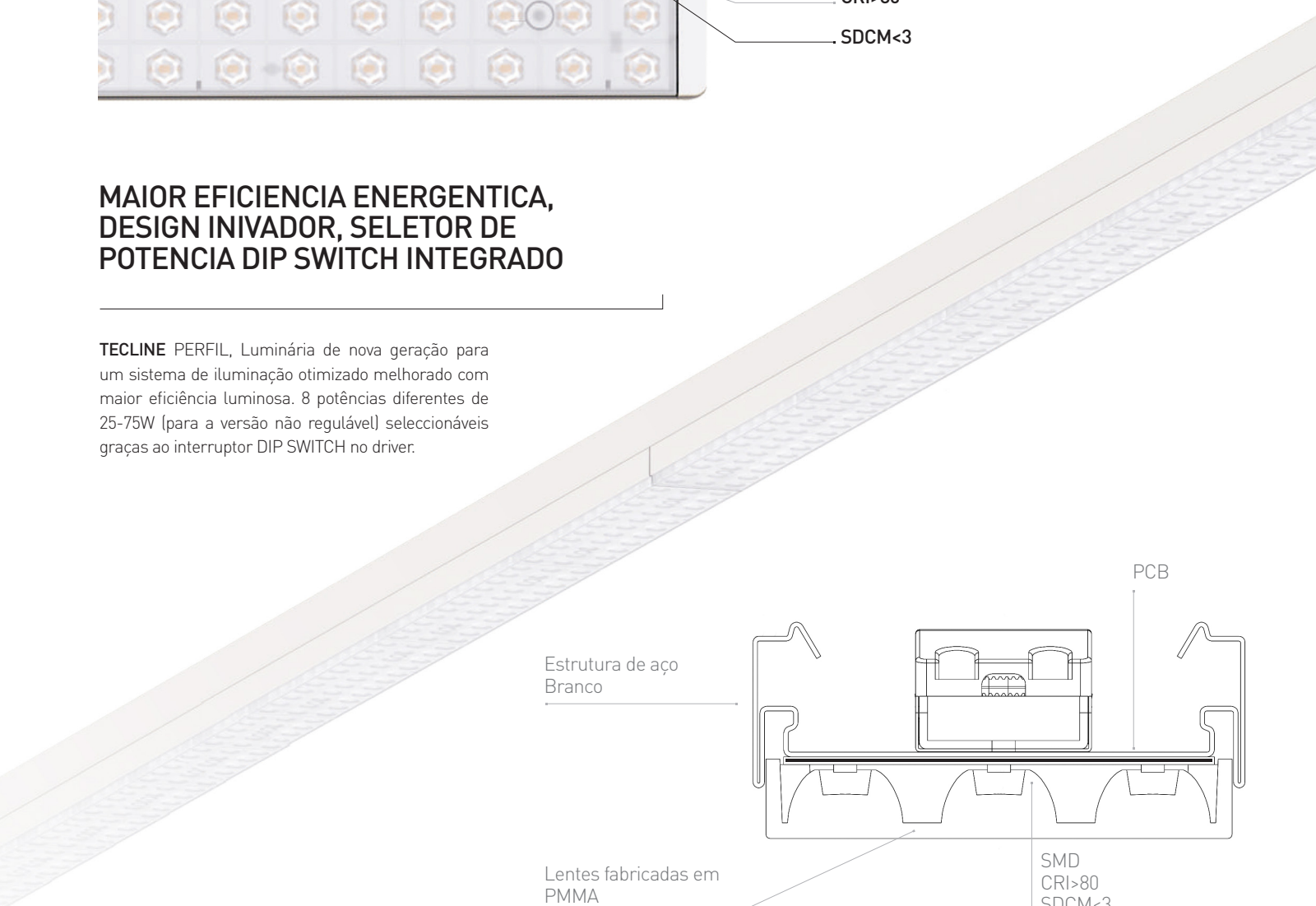
CABLAGEM	PROTECÇÃO	DIFERENCIAL	Nº DE PORTAEQUIPOS POR FASE
▶ 2,5 mm. ²	16A	Tipo B	28 unds.
▶ 2,5 mm. ²	16A	Tipo C	44 unds.
▶ 2,5 mm. ²	10A	Tipo B	19 unds.
▶ 2,5 mm. ²	10A	Tipo C	28 unds.

DESENHO ÓPTICO INOVADOR PARA MENOR DISPERSÃO DE LUZ E EFICIÊNCIA ÓPTIMA

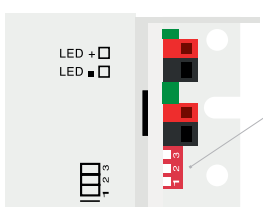


MAIOR EFICIENCIA ENERGETICA, DESIGN INIVADOR, SELETOR DE POTENCIA DIP SWITCH INTEGRADO

TECLINE PERFIL, Luminária de nova geração para um sistema de iluminação otimizado melhorado com maior eficiência luminosa. 8 potências diferentes de 25-75W (para a versão não regulável) seleccionáveis graças ao interruptor DIP SWITCH no driver.



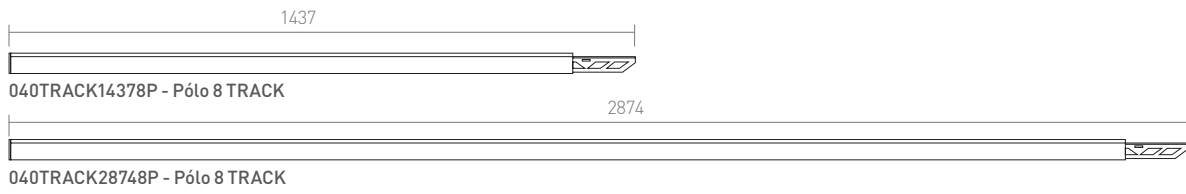
Interface de controlador regulável DALI-2



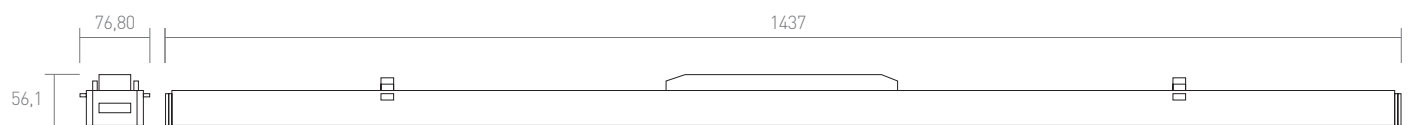
PI	Po	Irated	1	2	3
75w	69w	440 mA			
65w	60w	380 mA	ON	-	-
55w	50w	320 mA	-	ON	-
45w	41w	270 mA	ON	ON	-
40w	37w	240 mA	-	-	ON
35w	32w	210 mA	ON	-	ON
30w	27w	180 mA	-	ON	ON
25w	22w	140 mA	ON	ON	ON

DIMENSÕES

PERFIL



LUMINÁRIA





REFERÊNCIAS

TECLINE /

Ref.	Cor	Dimensões	Kg
040 TRACK 1437 8P	Branco	1437x65x25	1.785
040 TRACK 2874 8P	Branco	2874x65x25	3.305

TECLINE / Módulo LED / não regulável (DIP SWICHT)

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

TECLINE / Módulo LED / Driver DALI regulável

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

RESUMO DA ÓPTICA **TECLINE**

	INTENSIVO	MEDIO	EXTENSIVO	PADRÃO	ASSIMETRICO	ASSIMETRICO DUPLO
	30°	60°	90°	120°	A25	DA25
Altura da Recomendação	6-12 m.	3-7 m.	3-6 m.	2-4 m.	2-4 m.	2-4 m.
INDÚSTRIA	•	•	•	•	•	•
RETALHO	•	•	•	•	•	•
ESCRITÓRIOS	•	•	•	•	•	•
ENSINO	•	•	•	•	•	•

GERADOR DE REFERENCIAS DO PERFIL **TECLINE**

Ref. produto	Dimensões	Nº de postes
S040	1437 (1.437 mm.)	8P (8Polos)
	2874 (2.874 mm.)	
↓	↓	↓
S040	1437	8P
Por exemplo, configuração ref. S04014378P		

GERADOR DE REFERENCIA DO MODULO **TECLINE LED**

Ref. produto	Cor da luminária	Potência W	Temp. Cor	Óptica	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
Por exemplo, ref. de configuração S04001588330DRD					

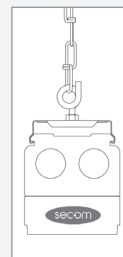
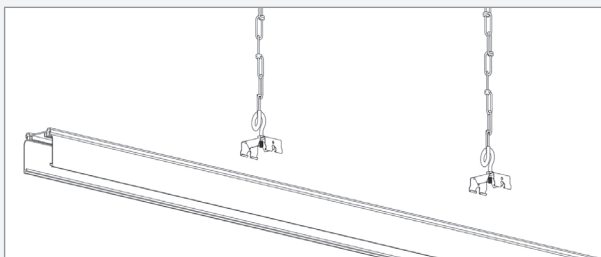
ACESSÓRIOS E OPÇÕES **TECLINE**

S040SUSPCEIL	Corrente se suspensão	S040ENDBOX	Tampa final
S040SUSPFX	Suporte de superfície	S040SENSORDALI	Sensor DALI
S040SURF	Tampa de início de linha	S040SENSORWAVE	Sensor por micro ondas
S040ENDCAPS	Início secção cobertura	S040X1P/2P/3P/4P/5P	União X
S040ACINPUT8P	Ligador 8 polos	S040T1P/2P/3P/4P/5P/6P/7P	União T
S040ACINPUTBOX8P	Alimentador	S040L1P/2P/3P/4P	União L
S040ACLCSINPUTBOX8P	Alimentador CASAMBI	S040TRACKMODULE	Modulo adaptador tipo calha trifásica para projetores
SPT01	Bucim	S040TRACKMODULEDRD	Modulo adaptador tipo calha trifásica, com comando DALI, para projetores
S040COVER	Modulo cego		

SISTEMAS DE INSTALAÇÃO



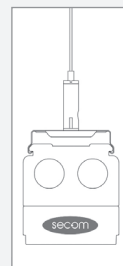
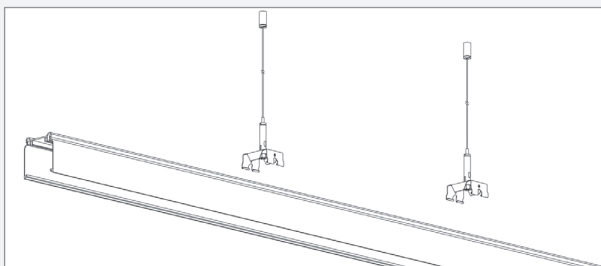
Suspensão em cadeia
Ref. 040SUSCEIL
Kit 2 pcs. / 2m.



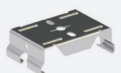
*Mínimo 2 unidades por faixa.



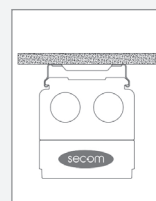
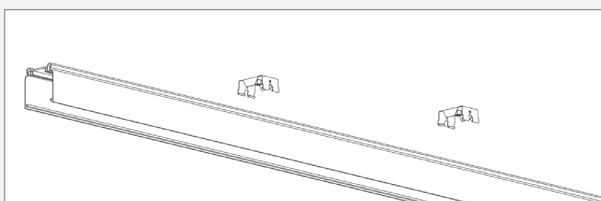
Suspensão cabo
Ref. 040SUSPFIX
Kit 2 pcs. / 2m.



*Mínimo 2 unidades por faixa.



Superfície
Ref. 040SURF
Kit 2 unds.



*Mínimo 2 unidades por faixa.

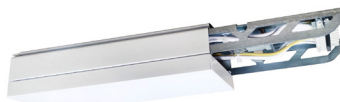
ACESSÓRIOS



Tampa de início de linha
Ref. 040ENDCAPS 2 pcs.



Ligação AC
Ref. 040ACINPUT8P



Alimentador
Ref. 040ACINPUTBOX8P

Alimentador LCS CASAMBI
Portaria n.º 040ACLCSINPUTBOX8P



Bucim
Ref. PT01



Modulo cego 1437 mm.
Ref. 040COVER



Adaptador para projetores de calha trifásica 1437 mm.
Ref. 040TRACKMODULE

Adaptador para projetores de calha trifásica com regulação DALI
Portaria n.º 040TRACKMODULEDRD



Tampa de fim de linha
Ref. 040ENDBOX



Secção cega com sensor DALI
Ref. 040SENSORDALI

Secção cega com sensor de micro-ondas
Ref. 040SENSORWAVE

UNIÕES

UNIOES L



Ref. 040L1P



Ref. 040L2P



Ref. 040L3P



Ref. 040L4P

UNIOES T



Ref. 040T1P



Ref. 040T2P



Ref. 040T3P



Ref. 040T4P



Ref. 040T5P

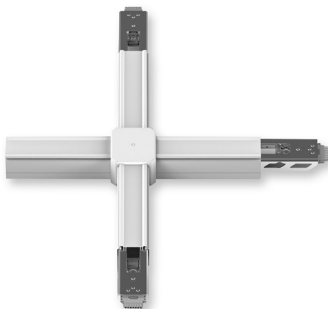


Ref. 040T6P

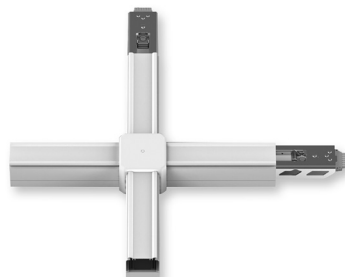


Ref. 040T7P

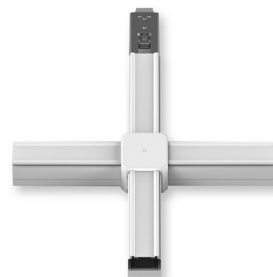
UNIOES X



Ref. 040X1P



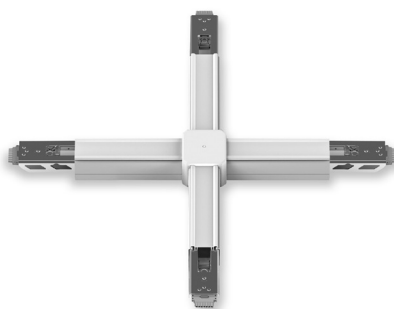
Ref. 040X2P



Ref. 040X3P



Ref. 040X4P



Ref. 040X5P



Solução TECLINE IoT CASAMBI

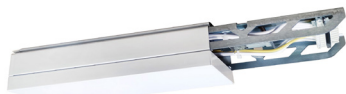
Quando se trata de gerir e controlar a iluminação, a facilidade de utilização por parte do utilizador deve ser primordial.

Com base nesta premissa, na Secom oferecemos-lhe o sistema integrado LCS Casambi, este sistema permite ao utilizador final controlar e gerir toda a iluminação sem fios (Bluetooth 4.0) a partir da aplicação Casambi gratuita, disponível tanto para Android parano IOS e com comunicação bluetooth.

A aplicação permite criar salas, ligar, desligar e diminuir a iluminação em qualquer altura com um único toque no ecrã.



CONFIGURAÇÃO DE ILUMINAÇÃO COM A SOLUÇÃO LCS CASAMBI



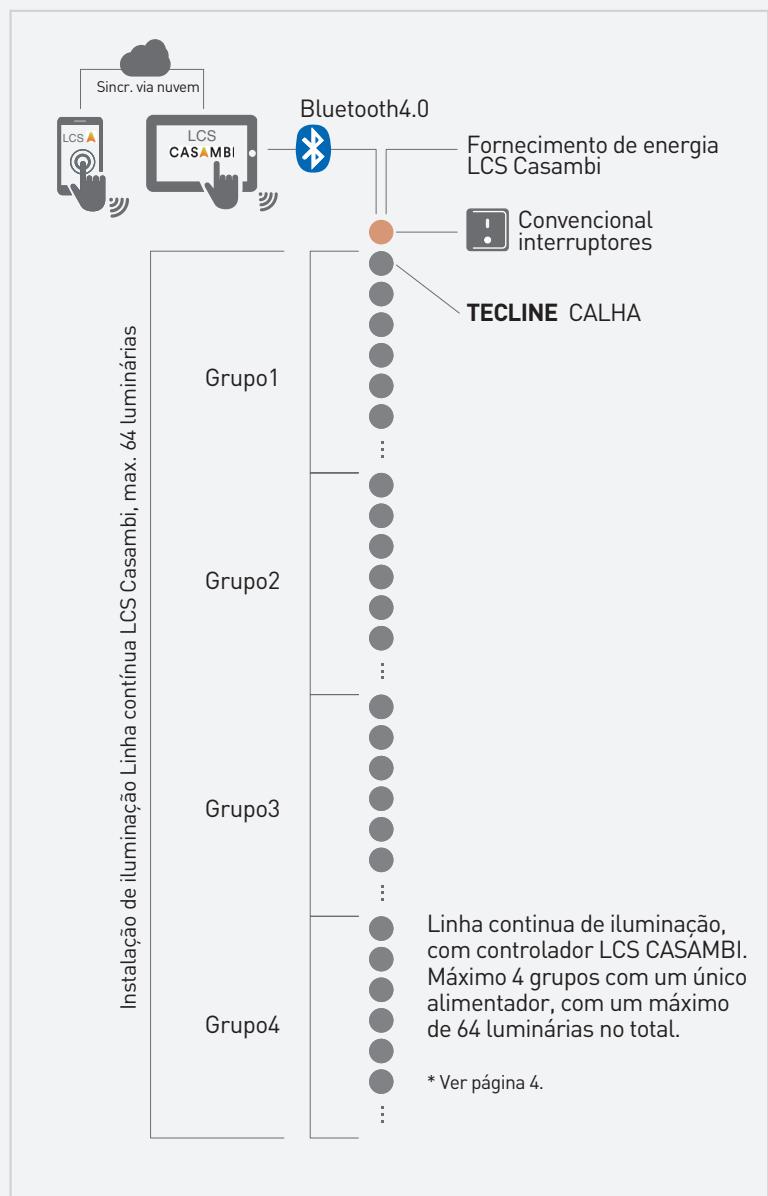
ALIMENTADOR CASAMBI LCS
Ref. 040ACLCSINPUTBOX8P



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



MÓDULO LED
Ref. 04001XX8XLCS



POSSIBILIDADES

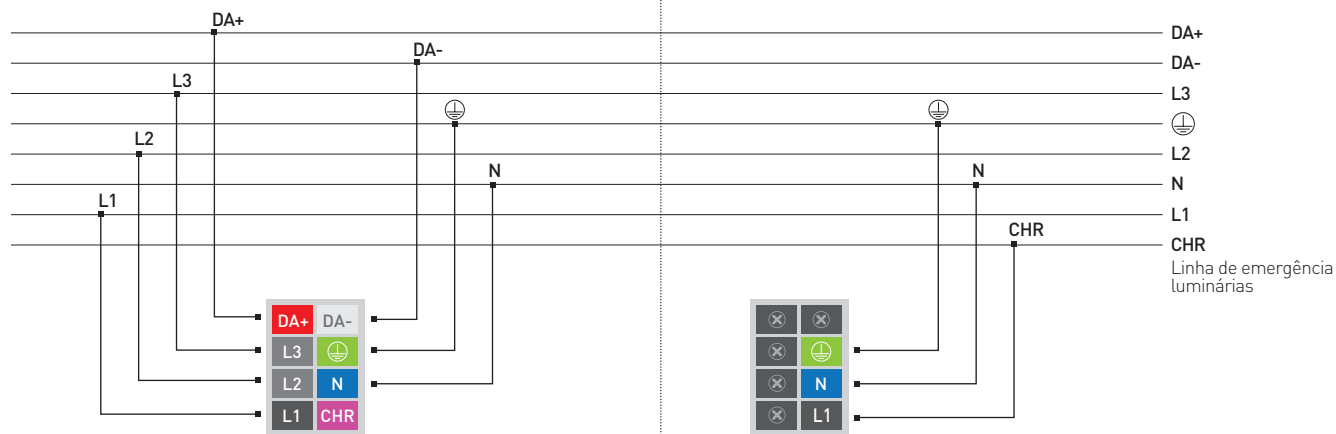
Ponto a ponto (a pedido/estudo económico)
Agrupamento à medida (em estudo)

VERSATILIDADE

TECLINE PERFIL é um sistema de iluminação em linha contínua que pode integrar módulos de calha trifásica. É um sistema altamente versátil graças à opção de incorporar diferentes luminárias, tais como projectores, iluminação de emergência e até sensores de movimento, todos montados no adaptador da calha. Planeie o seu sistema de iluminação de acordo com as suas necessidades.



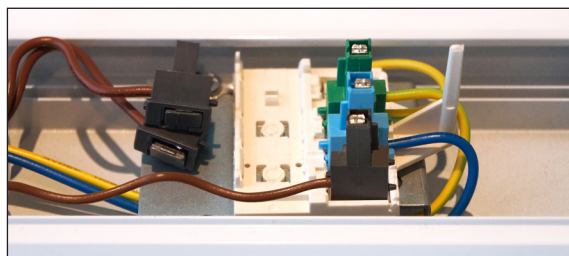
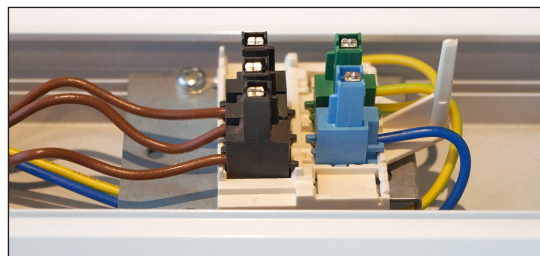
DIAGRAMA DE CABLAGEM PARA LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA PARA ADAPTADOR CALHA TRIFÁSICA



Ligação para adaptador de calha trifásica para luminárias de emergência.

- (1) Desligar os PINs L1, L2 e L3 da caixa de ligação, manter o PIN terra e o PIN neutro fixos.
- (2) Desligar o PIN da fase (L1) e voltar a ligá-lo à ranhura CHR.
- (3) Seleccionar fase (L1) na luminária.

Ligação padrão do módulo LED.





ure

13 Oeillet de rideau
Rideau occultant
Ruflette

Σημάδι ασφαλείας

15 *Πόρτα με κουρτίνα*
επί
Vitrage

Εξωτερικό

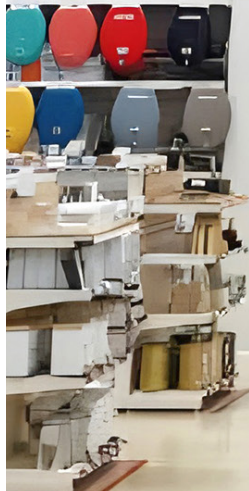
17 *Βαλάνες & κουρτίνα*
DUPUIS
JOUET PERE

18 *Εξωτερικό*

Εξωτερικό

12 *Κουρτίνα με κουρτίνα*
επί
DUPUIS

11 *Κουρτίνα με κουρτίνα*
επί
DUPUIS



secom
here comes the light



www.secom.es