

# Aslo

## série linear



# Um sistema de iluminação flexível e otimizado que oferece funções e soluções inteligentes para aplicações de iluminação interior!



## série linear

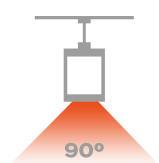
Modelo	Potência	Lúmens		Dimensões (mm)	Leds	Ópticas	Drivers
		Lente	Difusor opalino				
ASLLL06090	30 W	4200 lm	3300 lm	90°	577x70.5x74	Tipo: 2835 LED de potência média CCT: 4000K IRC: Ra>80	Tensão de entrada: 200-240 V P.F.: 0,95 Funções Opcionais: Regulação 1-10V Emergência
ASLLL060120			3300 lm	120°	577x70.5x85		
ASLLL12090	60 W	8400 lm	6600 lm	90°	1149x70.5x74		
ASLLL120120			6600 lm	120°	1149x70.5x85		
ASLLL15090	75 W	10000 lm	8200 lm	90°	1435x70.5x74		
ASLLL150120			8200 lm	120°	1435x70.5x85		

### Ampla gama de lentes para aplicação específica

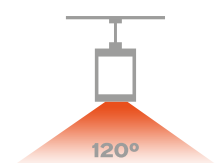
Opcionais



60°

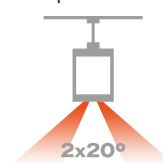


90°



120°

Opcionais



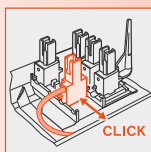
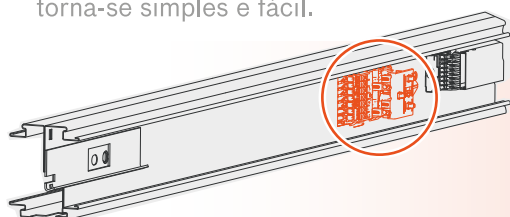
2x20°

### Calha pré-electrificada com 7 fios

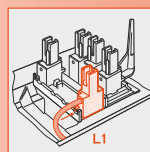
- Concebida pré-electrificada com 7 fios de cobre de secção de 2.5mm<sup>2</sup>.
- Iluminação básica, dimável entre 1-10V e luz de emergência.



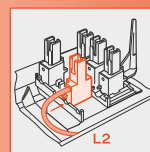
- Selector de fase: Seleção da fase (L1, L2, L3) para cada módulo de leds com um "click", a gestão da iluminação torna-se simples e fácil.



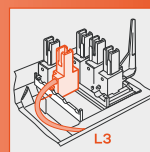
CLICK



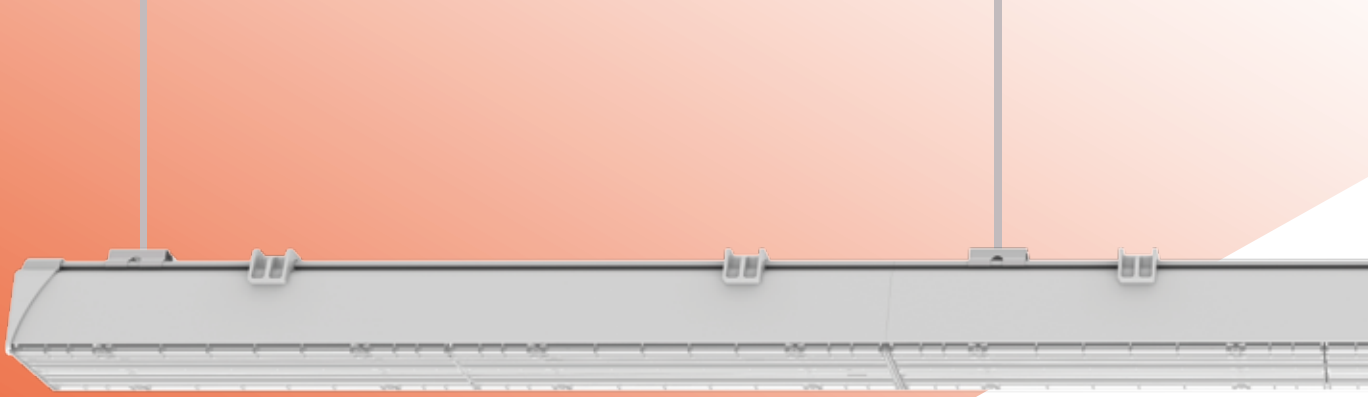
L1



L2



L3

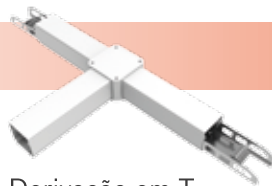


## Módulo de leds e sistema de calha de ligação flexível

- Flexibilidade perfeita ligada aos conectores "X", "T", "L".



Ângulo plano



Derivação em T



Derivação em X

- Módulo de leds de linha contínua, com intervalo de conexão <math><1\text{mm}</math>.
- Sistema de conexão sem necessidade de uso ferramentas: as ligações são feitas através de encaixe rápido.

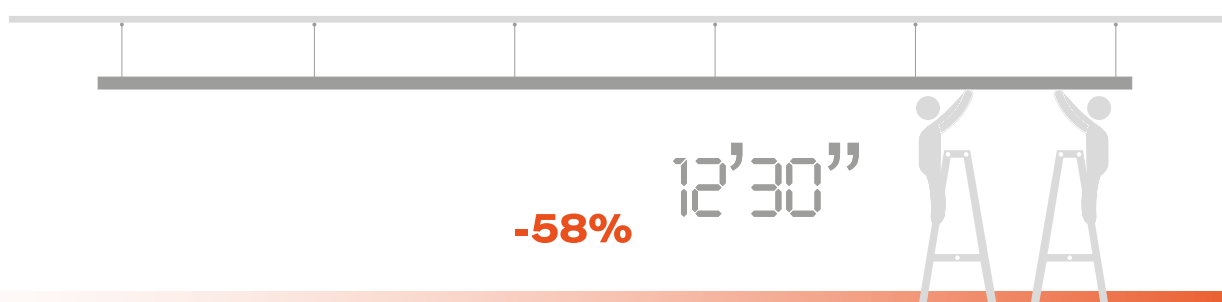


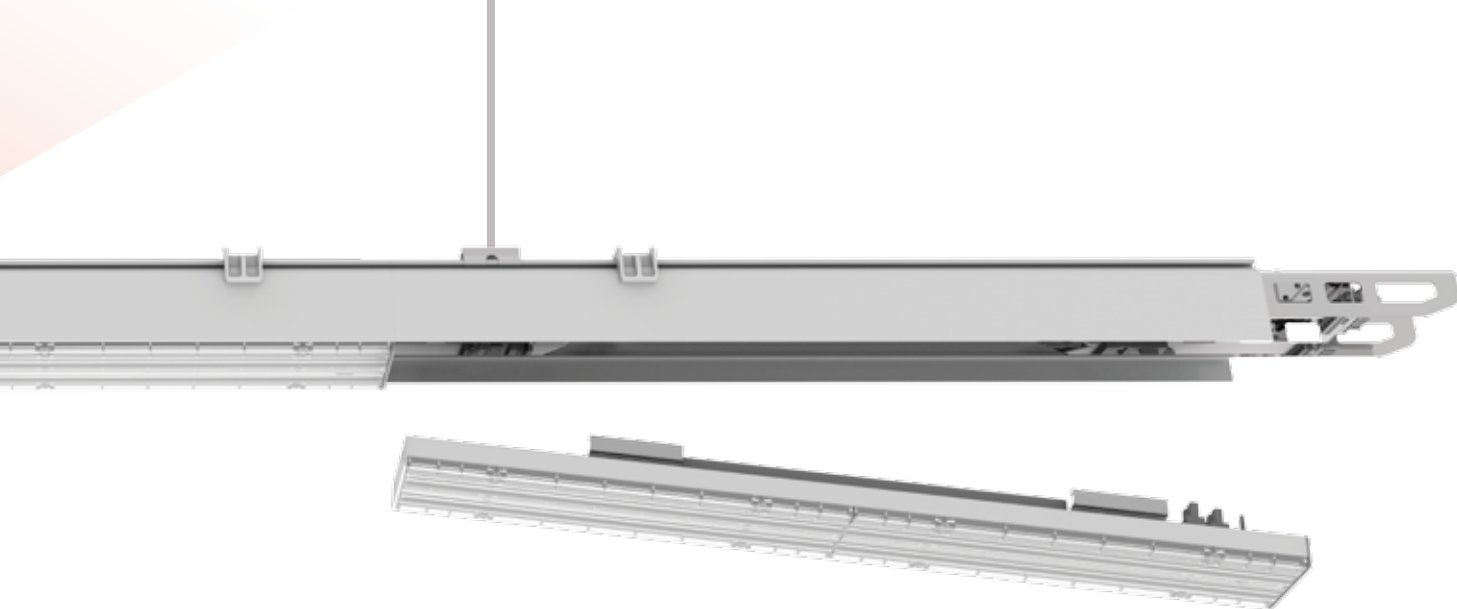
Intervalo de junta <math><1\text{mm}</math>

## Instalação rápida que poupa tempo e custo de mão-de-obra

- Comparando com as soluções tradicionais T16/T8, é possível economizar, em média, 58% do tempo com este sistema de iluminação linear tudo-em-um.
- A calha e o módulo led são montados e desmontados através de um sistema de encaixe rápido, permitindo uma rápida instalação, fácil substituição e baixo custo de manutenção.

Tempo de instalação de um sistema de iluminação linear de 15 metros

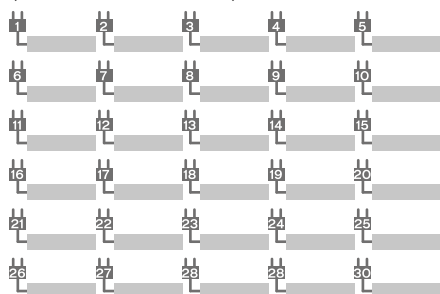




## Como pode melhorar o seu trabalho

- Tradicionalmente, 30 luminárias lineares necessitavam de 30 pontos de ligação. Hoje, é possível utilizar este sistema de iluminação led linear pré-electricificado com apenas 6 ou 1 pontos de ligação. A iluminação está a tornar-se mais fácil e energeticamente mais eficiente!

### Plano de instalação de iluminação tradicional (luminárias individuais)



Luminárias individuais: 30  
(iluminação linear tradicional)

30 pontos de ligação

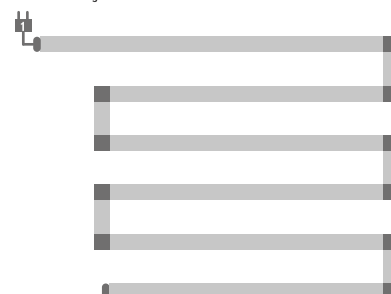


### Iluminação led linear ASLO



Luminárias: 30 6 pontos de ligação

### Iluminação led linear ASLO



Luminárias: 30 1 pontos de ligação

## acessórios

DRIVER 30W  
220-240V AC DE 700mA  
PARA ASLLL060  
ASDLLLL30



ÂNGULO PLANO  
ASAPLLL



LENTE MÉDIA  
ASL60LLL  
LENTE DUPLA ASSIMÉTRICA  
ASL220LLL



DRIVER DIMÁVEL  
1-10V 60W  
PARA ASLLL120  
ASDLLLL60



DERIVAÇÃO EM T  
ASDTLLL



TAMPA CEGA  
ASTC060LLL  
ASTC120LLL  
ASTC150LLL



DRIVER PHILIPS XITANIUM 75W  
0.12-0.4A 230  
PARA ASLLL150  
ASDPLLL75



DERIVAÇÃO EM X  
ASDXLLL



TAMPA FINAL  
PARA MODELO  
COM LENTE  
ASTFLLL

TAMPA FINAL  
PARA DIFUSOR  
EM POLICARBONATO  
ASTFDPCLLL

LIGADOR  
7 PINOS  
ASL7PLLL



CONJUNTO  
DE SUSPENSÃO 3M  
ASCSSLL



KIT  
EMERGÊNCIA  
PARA ASLLL150  
ASKEMLLL





**grandes superficies**



**grandes superficies**



**grandes superficies**

Aslo<sup>®</sup>

LIGAMOS O SEU MUNDO.

ASLO.pt