

Aslo

série linear



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

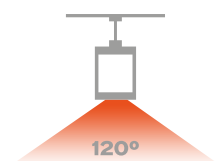
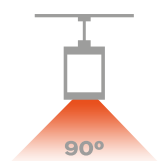


série linear

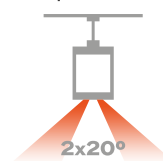
Modelo	Potência	Lúmens		Dimensões (mm)	Leds	Ópticas	Drivers
		Lente	Difusor opalino				
ASLLL06090	30 W	4200 lm	3300 lm	90°	577x70.5x74	Lentes: Feixe largo (90°) Difusor Opalino: Feixe difuso (120°) Opcional: Feixe médio (60°) Feixe duplo assimétrico (2x20°)	Tensão de entrada: 200-240 V
ASLLL060120				120°	577x70.5x85		
ASLLL12090	60 W	8400 lm	6600 lm	90°	1149x70.5x74		P.F.: 0,95
ASLLL120120				120°	1149x70.5x85		
ASLLL15090	75 W	10000 lm	8200 lm	90°	1435x70.5x74		Funções Opcionais: Regulação 1-10V Emergência
ASLLL150120				120°	1435x70.5x85		

Ampla gama de lentes para aplicação específica

Opcionais



Opcionais

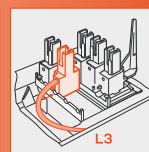
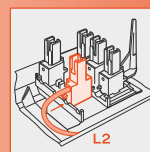
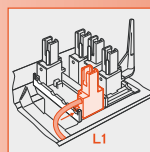
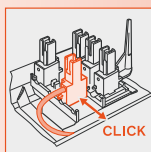
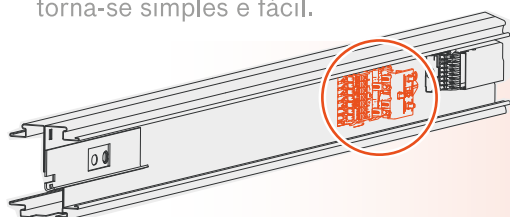


Calha pré-electrificada com 7 fios

- Concebida pré-electrificada com 7 fios de cobre de secção de 2.5mm².
- Iluminação básica, dimável entre 1-10V e luz de emergência.



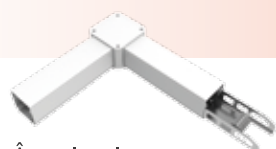
- Selector de fase: Seleção da fase (L1, L2, L3) para cada módulo de leds com um "click", a gestão da iluminação torna-se simples e fácil.



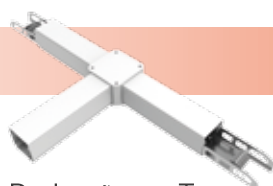


Módulo de leds e sistema de calha de ligação flexível

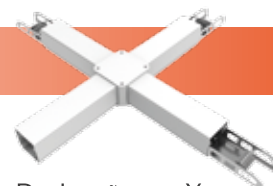
- Flexibilidade perfeita ligada aos conectores “X”, “T”, “L”.



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.

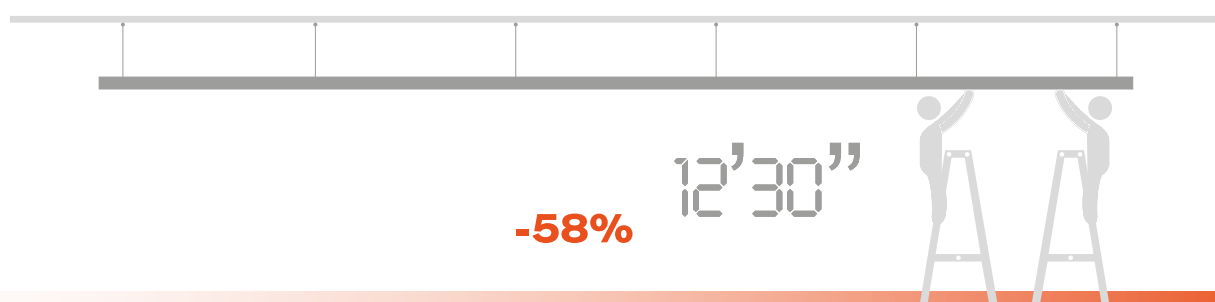


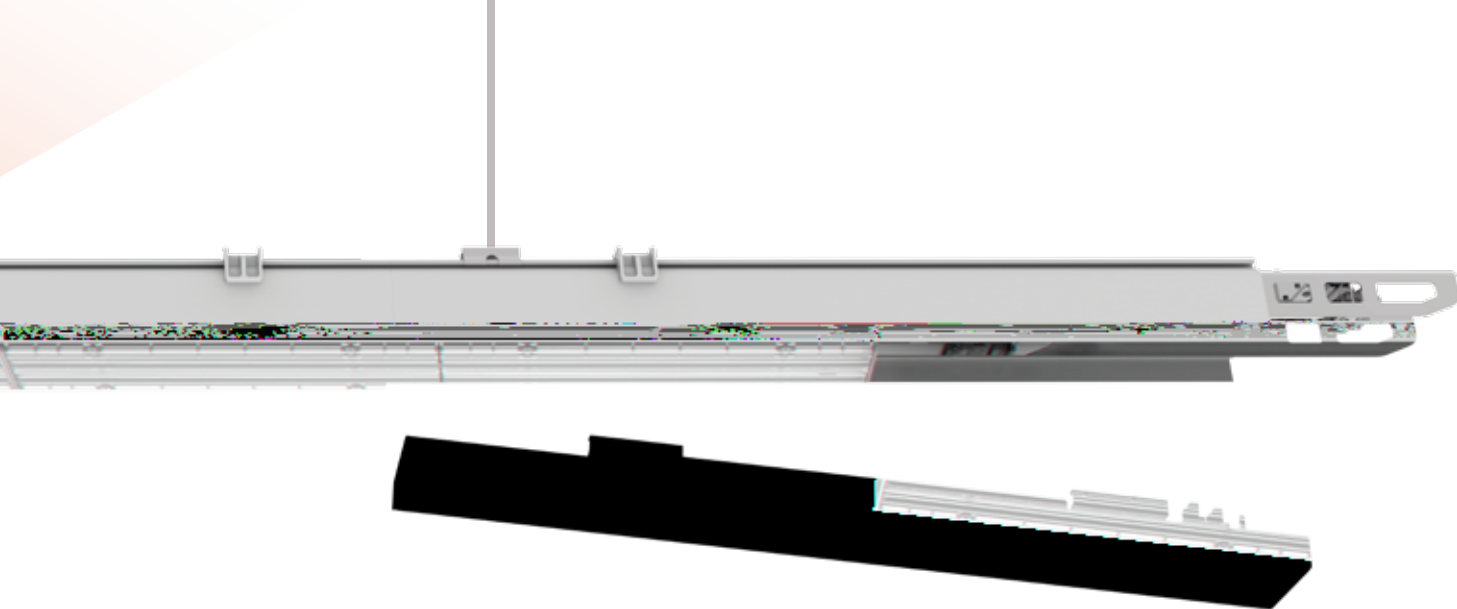
Intervalo de junta <math><1\text{mm}</math>

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

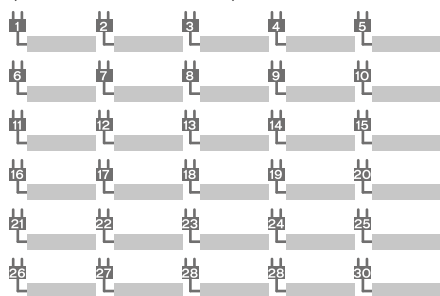




Como pode melhorar o seu trabalho

- 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)

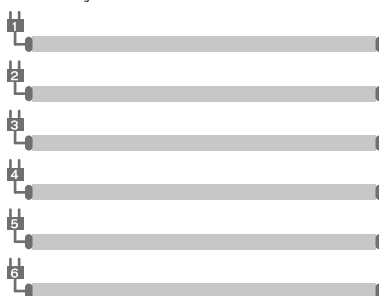


Luminárias individuais: 30
(iluminação linear tradicional)

30 pontos de ligação



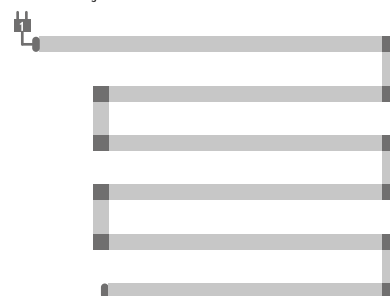
Iluminação led linear ASLO



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
ASDTELL



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

DRIVER DIMÁVEL 1-10V 75W
PARA ASLLL150
ASDLLLL75



LIGADOR
7 PINOS
ASL7PLLL



CONJUNTO
DE SUSPENSÃO 3M
ASCSSLL



KIT
EMERGÊNCIA
PARA ASLLL150
ASKEMLLL





grandes superficies



grandes superficies



grandes superficies

Aslo[®]

LIGAMOS O SEU MUNDO.

ASLO.pt