



Iluminação linear
MODERNO VISUAL

alpert one[®]
MÓDULOS LED - CONVERSORES - LUMINÁRIAS

Alpertone é uma empresa inovadora que rompe as fronteiras comerciais buscando tendencias no mercado americano, asiático e europeu.

Comercializando produtos e insumos em LED de alta qualidade que são utilizados para Comunicação Visual, Industrias, Decoração e Construção Civil.

Honestidade, ética, ambiente de trabalho diferenciado, desenvolvimento humano e tecnologico, melhoria nos processos, comprometimento e foco em entregar os melhores resultados, fazem da **Alpertone** uma empresa que se renova todos os dias.

- ▶ Módulos LED
- ▶ Conversores
- ▶ Neon LED Flex
- ▶ Barra Backlight Especial
- ▶ Perfis Alumínio
- ▶ Luminárias p/ Postos
- ▶ Luminárias públicas

The logo for Alpertone features the company name in a lowercase, sans-serif font. The 'o' in 'one' is white and set within a red square. Below the name, the text 'MÓDULOS LED - CONVERSORES - LUMINÁRIAS' is written in a smaller, uppercase, sans-serif font.

alpertone
MÓDULOS LED - CONVERSORES - LUMINÁRIAS

A vibrant, glowing pink neon LED strip is shown in a curved, looping configuration against a dark background. The strip is encased in a clear, flexible protective sheath. The text 'NEON LED FLEX' is overlaid on the top right of the image in a white, bold, sans-serif font.

NEON LED FLEX

NEON LED FLEX LIGHT

em Silicone Extrudado

CARACTERÍSTICAS

IP68 Prova D'água

Construído em silicone extrudado possibilitando o uso interno quanto externo, resistente até à água salgada.

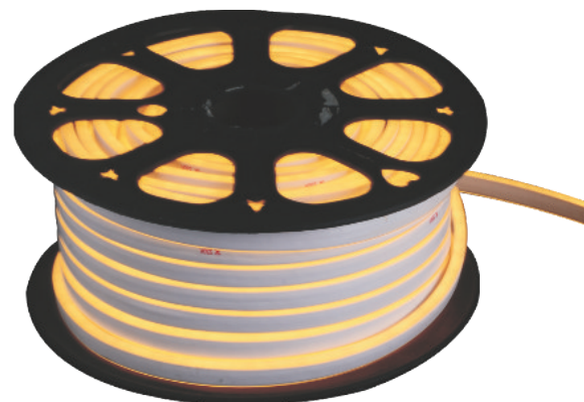
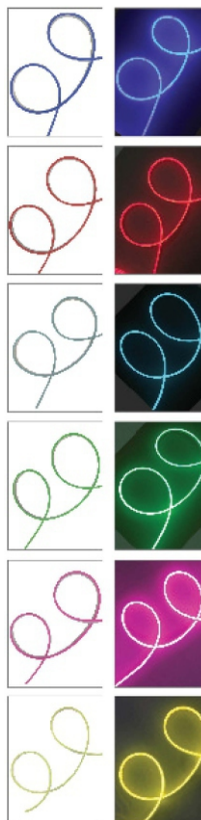
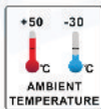
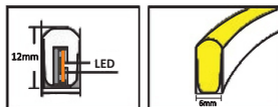
Retardo de chamas V-0

Revestido com adesivo que retarda as chamas, sendo ainda não poluente de acordo com o Ecologicamente correto.

Resistente a Temperaturas -50°C +80°C

Aplicável em ambiente abaixo de 0°C, com um limite até -50°C. Com sistema anti-endurecimento da borracha faz com que não danifique com o congelamento.

Sendo resistente ao oposto, suportando +80°C, possibilitando a instalação em fachadas expostas ao tempo.



Modelos - SKY68-NFEX-2835-120L0612

Voltagem: DC12V

Corte: *2.5cm

Power: 7,4w/m

Medida: 6*12mm

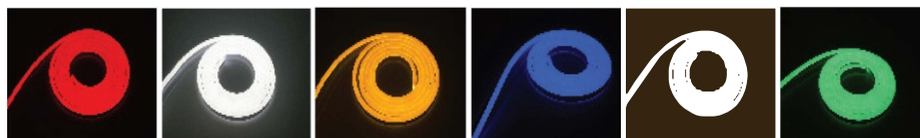
No.de LEDs: 120L/m, SMD2835

Lumen:22lm/LED

Angulo abertura: ≥ 120°

Prova D'água: IP68

Cores:

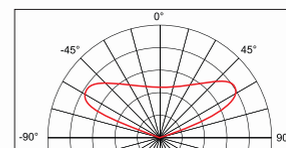


MINI BACK LIGHTING SERIES

CARACTERÍSTICAS

Alimentado por 3SMD Alta potência.
Sua lente de 160° faz com que a luz espalhe em uniformidade.

Prova D'água, anti-shock, anti-poeira e umidade.
CE, RoHS e UL certificados.

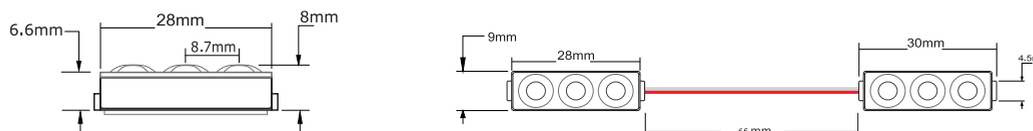


Curva de distribuição de luz

APLICAÇÕES

Indicado para profundidades de 4-10cm, ideal para letra caixa baixa com face de acrílico ou retroiluminação, devido sua construção reduzida permite uma iluminação com intensidade em dimensões menores.

DIMENSÕES



ESPECIFICAÇÕES

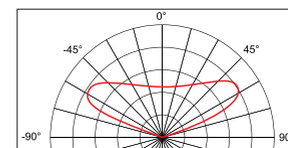
Modelo	LED smd	Marca	Temperatura Cor	Lumen	Ângulo	Voltagem Entrada	Watt/Módulo
LXW-2809	2835	Samsung	6500K ,10000K W,R,G,B,Y	85 lm	160°	12V DC	0,60W
LXW-2809	2835	Epistar	6500K ,10000K W,R,G,B,Y	85 lm	160°	12V DC	0,60W

BACK LIGHTING SERIES

CARACTERÍSTICAS

Alimentado por 2SMD Alta potência.
Sua lente de 160° faz com que a luz espalhe em uniformidade.

Prova D'água, anti-shock, anti-poeira e umidade.
CE, RoHS e UL certificados.

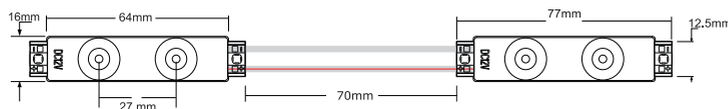
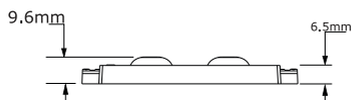


Curva de distribuição de luz

APLICAÇÕES

Indicado para profundidades de 6-10cm, ideal para letra caixa baixa/ média, pode ser usado para iluminação de face em acrílico ou em retoiluminação.

DIMENSÕES



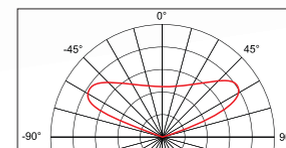
ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LED smd	Marca	Temperatura Cor	Lumen	Ângulo	Voltagem Entrada	Watt/Módulo
LXW-6416	2835	Samsung	6500K ,10000K	50 lm	160°	12V DC	0,72W
LXW.6416	2835	Epistar	6500K ,10000K	50 lm	160°	12V DC	0,72W

BACK LIGHTING SERIES

CARACTERÍSTICAS

Alimentado por 3SMD de Alta potência
Lente com angulação de 160°, permitindo uma
iluminação uniforme.
Prova D'água, anti-shock, anti-poeira e umidade.
CE, RoHS e UL certificados.

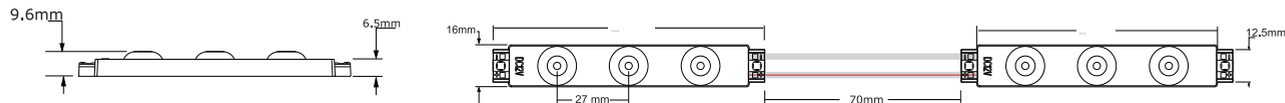


Curva de distribuição de luz

APLICAÇÕES

Indicado para profundidades de 8-12cm, ideal para letra caixa média,
pode ser usado para iluminação de face em acrílico ou em retoiluminação.

DIMENSÕES



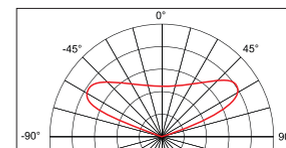
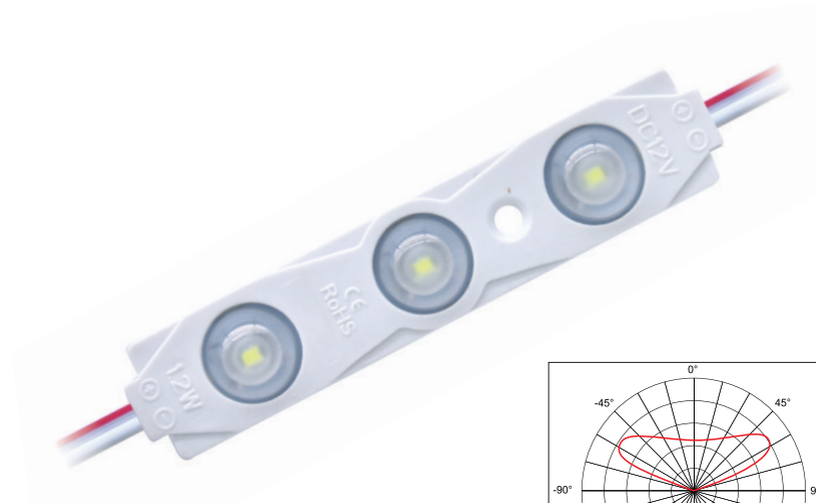
ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LED smd	Marca	Temperatura Cor	Lumen	Ângulo	Voltagem Entrada	Watt/Módulo
LXW-9216	2835	Samsung	6500K ,10000K W.R.G.B.Y	80 lm	160°	12V DC	0,72W
LXW.9216	2835	Epistar	6500K ,10000K W.R.G.B.Y	80 lm	160°	12V DC	0,72W

BACK LIGHTING SERIES

CARACTERÍSTICAS

Alimentado por 3SMD de Alta potência
Lente com angulação de 160°, permitindo uma
iluminação uniforme.
Prova D'água, anti-shock, anti-poeira e umidade.
CE, RoHS e UL certificados.

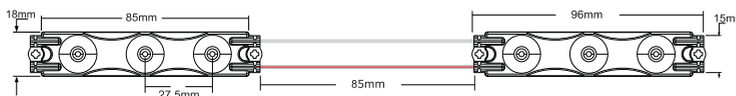
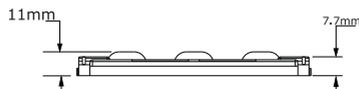


Curva de distribuição de luz

APLICAÇÕES

Indicado para profundidades de 10-20cm, ideal para letra caixa alta,
devido sua alta eficiência luminosa, permite que dimensões maiores tenham
a iluminação adequada.

DIMENSÕES



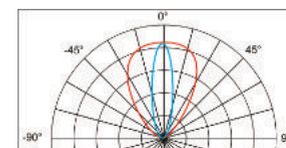
ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LED smd	Marca	Temperatura Cor	Lumen	Ângulo	Voltagem Entrada	Watt/Módulo
LXW-8518	2835	Samsung	6500K ,10000K	150 lm	160°	12V DC	1,5W
LXW-8518	2835	Epistar	6500K ,10000K	150 lm	160°	12V DC	1,5W

SUPER LED | EGDE SERIES

CARACTERÍSTICAS

Alimentado por 1SMD de Alta potência 3030.
Lente com angulação de 60°, permitindo que seja distribuída dentro do painel com intensidade.
Prova D'água, anti-shock, anti-poeira e umidade.
CE, RoHS e UL certificados.

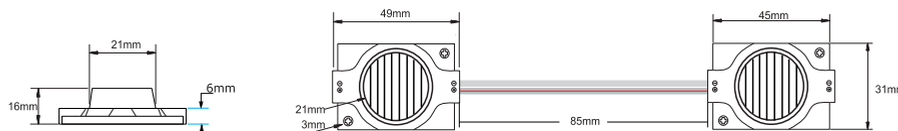


Curva de distribuição de luz

APLICAÇÕES

Indicado para profundidade de 8-20cm de uma ou dupla face backlight, uso em aeroportos, mêtros, mobiliário urbano, testeira de postos.

DIMENSÕES



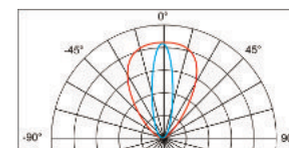
ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LED smd	Marca	Temperatura Cor	Lumen	Ângulo	Voltagem Entrada	Watt/Módulo
HLE-4531	3030	Epistar	6500K ,10000K	130 lm	60 * 15	12V DC	1,5W

SUPER LED | EGDE SERIES

CARACTERÍSTICAS

Alimentado por 3SMD de Alta potência 3030.
Lente com angulação de 50°, permitindo que seja distribuída dentro do painel com intensidade.
Prova D'água, anti-shock, anti-poeira e umidade.
CE, RoHS e UL certificados.

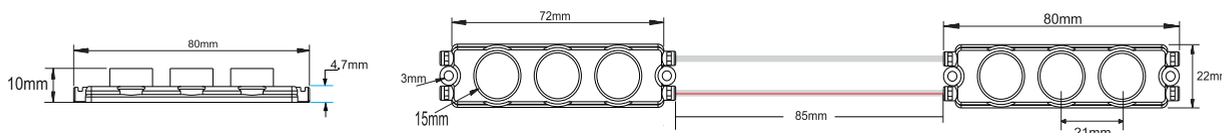


Curva de distribuição de luz

APLICAÇÕES

Indicado para profundidade de 8-25cm de uma ou dupla face backlight, uso em aeroportos, mêtros, mobiliário urbano, testeira de postos.

DIMENSÕES



ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LED smd	Marca	Temperatura Cor	Lumen	Ângulo	Voltagem Entrada	Watt/Módulo
HLE-8022	3030	Epistar	6500K ,10000K	250 lm	50 * 20	12V DC	3.0W

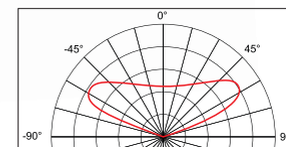
RGB BACK LIGHTING SERIES

CARACTERÍSTICAS

Alimentado por 3SMD de Alta potência
Lente com angulação de 160°, permitindo uma
iluminação uniforme. Sendo possível alternar suas cores através
de controlador P/N.

Prova D'água, anti-shock, anti-poeira e umidade.

CE, RoHS e UL certificados.

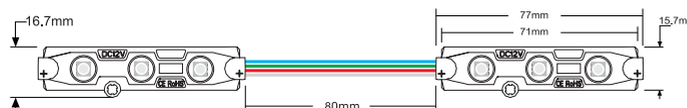
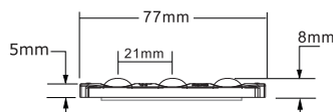


Curva de distribuição de luz

APLICAÇÕES

Indicado para profundidades de 8-12cm, ideal para letra caixa média,
pode ser usado para iluminação de face em acrílico ou em retroiluminação. E projetos especiais
como sancas ou móveis também podem utilizar.

DIMENSÕES



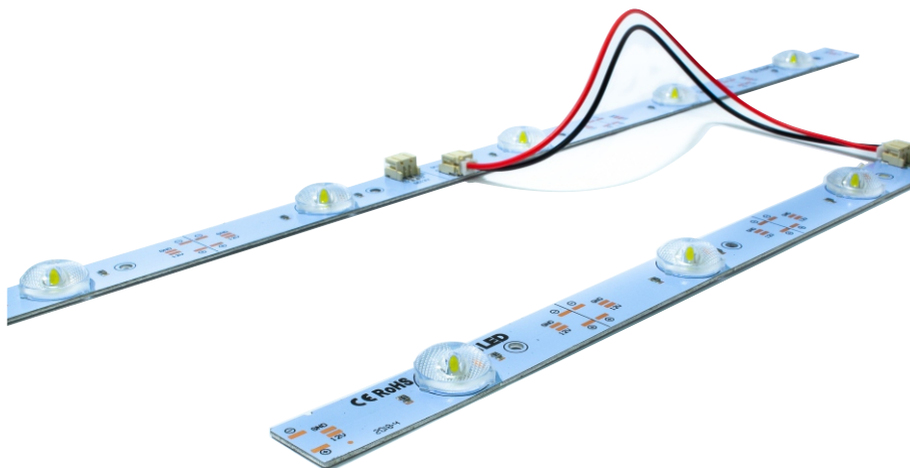
ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LED	Marca	Parâmetro de Cor	Ângulo	Voltagem Entrada	Watt/Módulo
RGB7516	5050RGB	Epistar	R: 620-630 nm G: 520-530 nm B: 460-470 nm	160°	12V DC	0.72W

DC3030-BACK LIGHTING SERIES

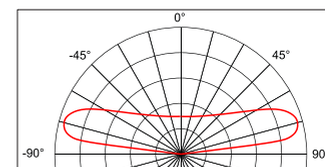
CARACTERÍSTICAS

Alimentado por 6SMD 3030 de Alta potência.
Lente com Design para projetos especiais,
contém conectores de engate rápido
para facilitar a instalação.



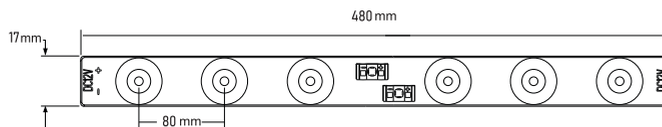
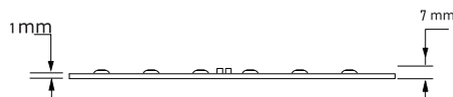
APLICAÇÕES

Indicado para profundidades de 4-20cm, ideal para painéis Backlight com simples e dupla face em Acrílico ou Impressão de Alta Definição. Lente 170° com Alta tecnologia, desenvolvida para atender painéis Slim, sua lente especial possibilita luz uniforme e alta luminosidade sem alteração na impressão.



Curva de distribuição de luz

DIMENSÕES



ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LED smd	Marca	Temperatura Cor	Lumen	Ângulo	Voltagem Entrada	Watt/Módulo
DCL-3030	3030	Epistar	6500K	650lm	170°	12V DC	7,4 W

CONVERSORES SLIMLINE

CARACTERÍSTICAS

Slim *line* com design reduzido, construção em alumínio
certificação Ip67
Voltagem universal 100-240V
Alto fator de potência >0.9
Eficiência de 90%.
Proteção contra curto circuito,
alta temperatura ou variações de tensão.



APLICAÇÕES

Módulos de LED, fitas LED, barra de LED, wall washer, painéis, etc...
Especialmente para aplicações com pouco espaço, tais como, gabinetes,
painéis luminosos, letra caixa, totens, backlight, displays.

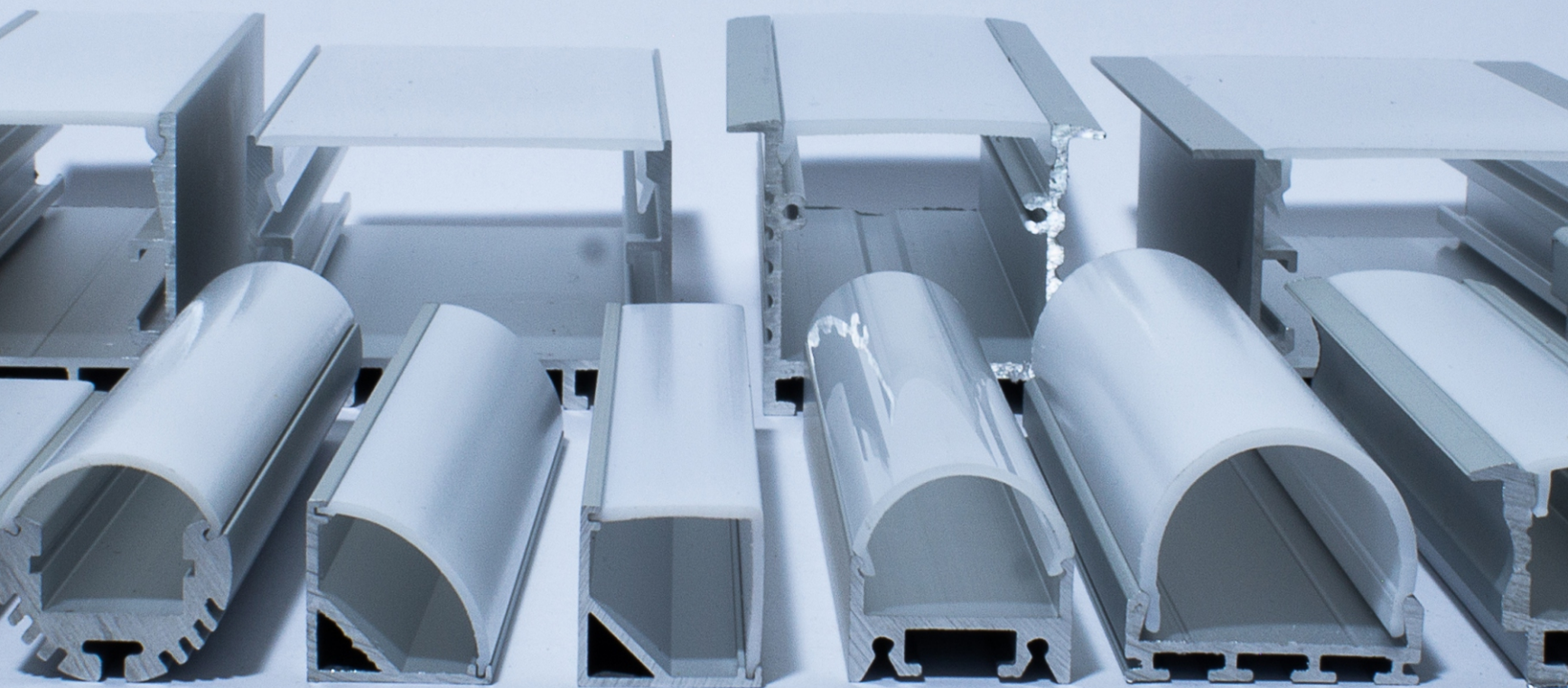


ESPECIFICAÇÕES



Modelo	Voltagem de Entrada	Voltagem de Saída	Amperagem	Potência
CLPS-20	100-240	12VDC	2 A	20W
CLPS-35	100-240	12VDC	3 A	35W
CLPS-60	100-240	12VDC	5,0 A	60W
CLPS-100	100-240	12VDC	8,3 A	100W
CLPS-120	100-240	12VDC	10 A	120W
CLPS-150	100-240	12VDC	12,5 A	150W
CLPS-200	100-240	12VDC	16,6 A	200W

SISTEMA **LINEAR**



PERFIS ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS

O sistema de iluminação Linear explora completamente os potenciais de criação dos designers, arquitetos e engenheiros.

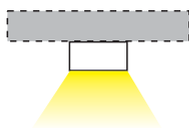
Uma solução flexível de iluminação que conta com materiais em alumínio, policarbonato e componentes para fixação.

LANÇAMENTO

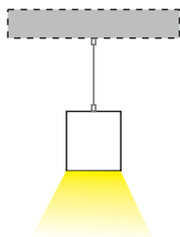


APLICAÇÕES

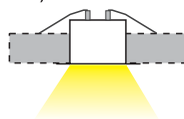
1) Montagem na Superfície



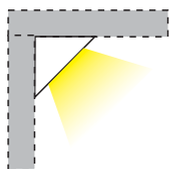
2) Pendente



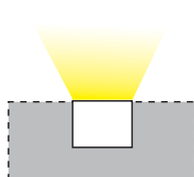
3) Embutido



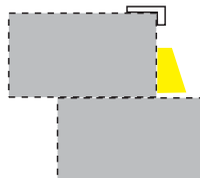
4) Canto



5) Chão

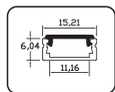


6) Escada



MODELOS PERFIL

DILETA



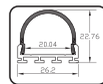
C1506 P38

inDILETA



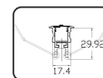
A2206 P25

SIRIUS



A2623 P45

BELLATRIX



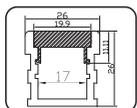
A2520 P25

CANOPUS



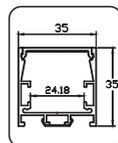
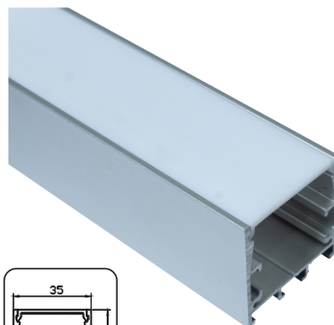
A1616 P51

TERRA



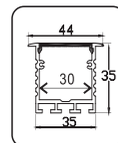
C2626 P57

ANTARES



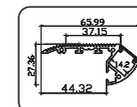
C3535 P17

VEGA



A4435 P31

STELLA



S003 P24

alpertone[®]

MÓDULOS LED - CONVERSORES - LUMINÁRIAS

MS DISTRIBUIDORA

Av. Dr. Alexandre Rasgualoff, 1129 - Jd. Alvorada
Maringá - PR, 87033-080

Fone: +55 44 3305-3793

 [instagram.com/alpertone_official](https://www.instagram.com/alpertone_official)

 [facebook.com/alpertone](https://www.facebook.com/alpertone)



www.alpertone.com.br