

MyLine

MEA



Materialis, Energia e Ambiente, Lda.

O que é o MyLine

A MEA Lda. tem o prazer em anunciar o mais recente desenvolvimento em iluminação linear. Com a tendência crescente para a utilização eficiente da energia, a MEA Lda. desenvolveu uma solução de iluminação altamente versátil, utilizando LEDs (Díodos Emissores de Luz) de alto rendimento, que é o método mais eficiente de produção de luz, podendo atingir uma eficiência até 8 vezes superior às tradicionais lâmpadas incandescentes e uma durabilidade superior a 50,000 horas.

A plataforma MyLine disponibiliza uma larga gama de configurações de produto de forma a satisfazer as necessidades dos clientes mais exigentes.

A lente de policarbonato de alta transmissão de luz utilizada no MyLine, permite níveis de brilho desde 170 lm até 1000 lm por cada metro linear. O MyLine está disponível em 3 tons diferentes de branco (Branco Frio, Branco Neutro e Branco Quente). A MEA Lda. fornece o MyLine na medida desejada desde 7cm (MLSxxxx) ou 15cm (MLPxxxx) até 6m.

A energia do MyLine é fornecida por uma fonte de alimentação com entrada de 90 a 260 Vac e saída de 24 ou 12Vdc, consoante a versão escolhida. Para tal recomendamos a escolha de fontes de alimentação de alta qualidade também disponíveis na MEA Lda.

Aplicações

O MyLine pode ser usado como iluminação geral no lar, em escritórios, áreas comerciais ou industriais.

O MyLine pode ainda ser usado como iluminação para painéis publicitários ou iluminação arquitectural.

Devido ao seu reduzido tamanho, e baixa necessidade de dissipação térmica, o MyLine pode também ser aplicado em pequenos espaços para produzir qualquer tipo de iluminação ambiente, como por exemplo em iluminação no interior de mobiliário ou prateleiras, de habitações ou espaços comerciais.

MEA

Materialis, Energia e Ambiente Lda.

www.mea.pt

Headoffice:

Av. 25 de Abril, 137
São Pedro da Trafaria
2825-894 Trafaria - Portugal

Production plant:

Quinta da Torre - Vila Amélia
Pavilhão A - CCI9923
2950-805 Quinta do Anjo - Portugal
Tel. (+351) 9 10 10 10 24



Código para encomendas:

MLP-12C125I-1A

- Versão do produto (1A)
- Código de localização (I = Interior)
- Comprimento em centímetros (qualquer valor entre 015 e 600)
- Código de cor (C = Branco Frio; N = Branco Neutro; W = Branco Quente)
- Potência de consumo em Watt por metro (12; 8; 4; 2)
- Tensão de alimentação (P = 24V; S = 12V)
- Prefixo da linha do produto (sempre ML para MyLine)

Informação técnica:

Código do produto	Cor	Tensão de alimentação (V)	Número de LEDs por metro	Potência (W/m)	Fluxo Luminoso (lm/m)
MLP-12CxxxI-1A	Cool White	24	100	12	1000
MLP-08CxxxI-1A	Cool White	24	100	8	700
MLP-04CxxxI-1A	Cool White	24	50	4	350
MLP-02CxxxI-1A	Cool White	24	50	2	170
MLS-14CxxxI-1A	Cool White	12	60	14	900
MLS-07CxxxI-1A	Cool White	12	60	10	600
MLS-03CxxxI-1A	Cool White	12	30	5	300
MLP-12NxxxI-1A	Neutral White	24	100	12	1000
MLP-08NxxxI-1A	Neutral White	24	100	8	700
MLP-04NxxxI-1A	Neutral White	24	50	4	350
MLP-02NxxxI-1A	Neutral White	24	50	2	170
MLS-14NxxxI-1A	Neutral White	12	60	14	900
MLS-07NxxxI-1A	Neutral White	12	30	10	600
MLS-03NxxxI-1A	Neutral White	12	30	5	300
MLP-12WxxxI-1A	Warm White	24	100	12	1000
MLP-08WxxxI-1A	Warm White	24	100	8	700
MLP-04WxxxI-1A	Warm White	24	50	4	350
MLP-02WxxxI-1A	Warm White	24	50	2	170
MLS-14WxxxI-1A	Warm White	12	60	14	900
MLS-07WxxxI-1A	Warm White	12	30	10	600
MLS-03WxxxI-1A	Warm White	12	30	5	300

Dimensões: Largura: 24,5mm | Altura: 21 mm | Comprimento: desde 150 mm até 6000 mm

Contactos para encomendas ou mais informações:

MEA
Materiais, Energia e Ambiente Lda.

www.mea.pt

Headoffice:
Av. 25 de Abril, 137
São Pedro da Trafaria
2825-894 Trafaria - Portugal

Production plant:
Quinta da Torre - Vila Amélia
Pavilhão A - CCI9923
2950-805 Quinta do Anjo - Portugal
Tel. (+351) 9 10 10 10 24