

LED Glee Linear

Efeitos
pré-programáveis

Produz efeitos na arquitetura e na decoração de forma eficiente, indicado para iluminação de ambientes internos e externos. Possui intenso feixe luminoso proporcionando a emissão de cores intensas e vivas.



LED	30 mil	IP 65
TECNOLOGIA	VIDA ÚTIL (H)	PROTEÇÃO

Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-40°C ~ 50°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Modo de controle	DMX512
Tensão de entrada	AC100-240V

Características








- Aplicação: hotéis, fontes, chafarizes, shopping centers, casas de show, festivais, áreas de iluminação pública, áreas de destaque.
- Modo de Operação: pode ser operado no modo independente através do display externo, master-slave ou diretamente no controlador DMX512, que disponibiliza 3 canais para a programação externa das mudanças de cor.
- Material: corpo em alumínio anodizado e tampa em policarbonato transparente.

Benefícios

- Dispositivo de fácil instalação.
- Fonte de alimentação elétrica integrada.
- Baixo consumo de energia.
- Mais econômico do que lâmpadas tradicionais.
- Dimerizável.
- Programação no modo autônomo.
- Excelente gerenciamento térmico do LED.

RGB	MONO	≥ 0.92
		F.P.

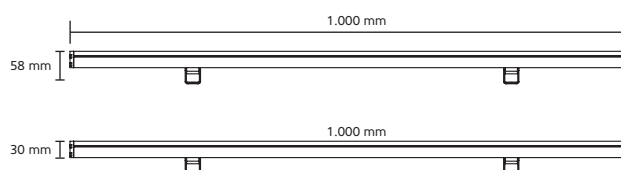
Especificações

CÓDIGO	W POTÊNCIA	V TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	 QUANTIDADE DE LED	 LED	lm FLUXO LUMINOSO	 DIMENSÕES	Kg PESO
ALP-LGL-12W-T-15x50°-011LM-M/RGB	12W	Bivolt	12 uni.	 Mono  RGB	1.100 lm	1.000 x 30 x 30 mm	2,1 Kg
ALP-LGL-24W-T-15x50°-022LM-M/RGB	24W	Bivolt	24 uni.	 Mono  RGB	2.200 lm	1.000 x 30 x 30 mm	2,2 Kg

Detalhes Técnicos

Modo de Ligação	Cabo de alimentação e de comunicação (sinal) - Cabos de integração para conexão entre as barras que não comprometem seu grau de proteção, eliminando a necessidade de caixa de passagem com proteção para emendas.
Facho de Abertura	15° x 50° e ótica secundária composta por uma película que proporciona maior uniformidade na distribuição da luz.
Fixação	Através de suporte fornecido com a luminária na cor alumínio com inclinação do projetor para focalização de até 115°.
Sistema de Controle	DMX 512 (IP 65). Controlador DMX Gravador.
Conector	3 pinos de conector de sinal
Vida útil	≥ 30.000 h

Dimensões



Curva Fotométrica

