

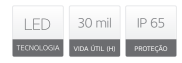
# LED Glee Linear

# 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.







#### 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.



## Especificações Gerais

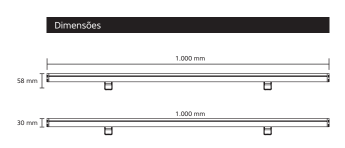
Fonte de luz	LED			
Temperatura de operação	-40°C ~ 50°C			
Umidade de operação	10 ~ 90%			
Modo de controle	DMX512			
Tensão de entrada	AC100-240V			



# Especificações

CÓDIGO	<b>W</b> POTÊNCIA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	QUANTIDADE DE LED	LED	FLUXO LUMINOSO	DIMENSÕES	<b>Kg</b> 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 comunica- ção (sinal) - Cabos de integração para conexão entre as barrasque não com- prometem seu grau de proteção, elimi- nando a necessidade de caixa de pas- sagem com proteção para emendas.
Facho de Abertura	15° x 50° e ótica secundária compos- ta por uma película que proporciona maior uniformidade na distribuição da luz.
Fixação	Através de suporte fornecido com a luminária na cor alumínio com incli- nação 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



### Curva Fotométrica

