

LED Glee Linear Slim

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	50 mil
TECNOLOGIA	VIDA ÚTIL (H)

Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-40°C ~ 50°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Modo de controle	Mono/DMX
Tensão de entrada	24 VDC
Cores disponíveis	 Titânio Cinza

Características

- Aplicação: hotéis, fontes, chafariz, 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 as lâmpadas tradicionais.
- Dimerizável.
- Programação no modo autônomo.

IP 66	≥ 0.92			
PROTEÇÃO	F.P.	RGB	MONO	DMX

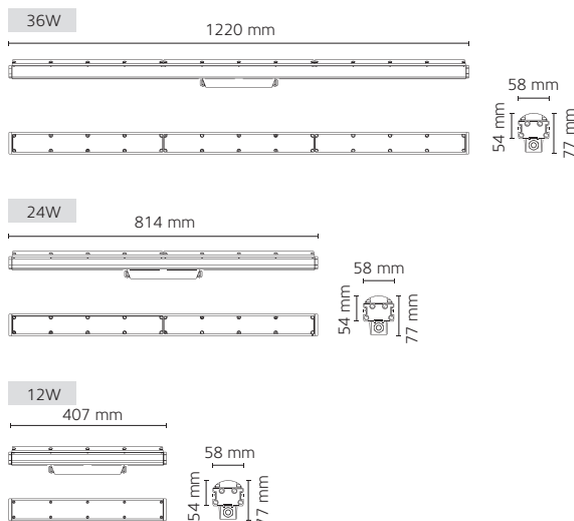
Especificações

CÓDIGO	W POTÊNCIA	V TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	 QUANTIDADE DE LED	 LED	lm FLUXO LUMINOSO	 DIMENSÕES	Kg PESO
ALP-LGLS-12W-T-25x60°-005LM-M/RGB	12W	Bivolt	12 uni.	Mono RGB	563 lm	407 x 77 x 58 mm	1.7 Kg
ALP-LGLS-24W-T-25x60°-010LM-M/RGB	24W	Bivolt	24 uni.	Mono RGB	1.068 lm	814 x 77 x 58 mm	2.6 Kg
ALP-LGLS-36W-T-25x60°-015LM-M/RGB	36W	Bivolt	36 uni.	Mono RGB	1.519 lm	1220 x 77 x 58 mm	3.9 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	25° x 60° 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 Controlador DMX Gravador.
Conector	3 pinos de conector de sinal.
Vida útil	≥ 30.000 h @ 70 @ 50°C

Dimensões



Curva Fotométrica

