

LED Joy Wash

Produz até 16 milhões de cores em 24-bits

Linha de projetores com tecnologia LED. Possui controlador DMX para sistema RGB e software de programação. Permite edição e ajuste de shows em tempo real, acionamento através de horários programados. Ideal para criar seu próprio cenário.



Características

- Detalhes Técnicos: driver embutido.
- Aplicação: hotéis, shopping centers, casas de show, festivais, praças e áreas públicas em geral.
- Montagem: dispositivo de fácil instalação.
- Material: estrutura em alumínio injetado a alta pressão e pintura eletrostática. Difusor em vidro temperado resistente à impactos.
- Pode ser operado no modo autônomo com programações no display externo do produto ou diretamente no controlador DMX512.

Benefícios

- Driver embutido.
- LEDs ultra potentes com temperaturas de junção seguras.
- Reacendimento imediato.
- Programação no modo autônomo.
- Efeitos pré-programados.
- Longa vida útil.

Especificações Gerais

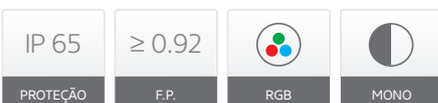
Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	- 40°C ~ 50°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Controle	DMX512
Dimensões	364 x 390 x 188 mm
Tensão de alimentação	90 ~ 270 Vac - 60 Hz
Quantidade de LED	54 pçs.
Peso	5.8 Kg
Garantia	3 anos contra defeitos de fabricação
Cores disponíveis	☉ Titânio Cinza



Ajustável



LEDs ultra potentes com temperaturas de junção seguras.



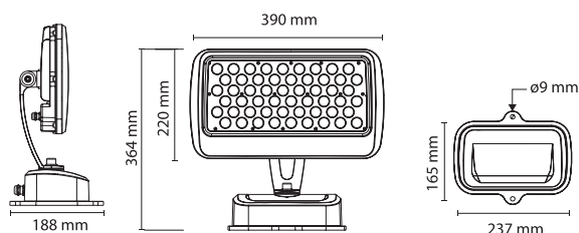
Especificações

CÓDIGO	W	V	∠	TEMPERATURA DE COR		lm	LED
	POTÊNCIA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	FACHO	4.000K	5.000K	FLUXO LUMINOSO	RGB
ALP-LJW-20W-T-10°-008LM-XXX	20W	Bivolt	10°	4.000K	5.000K	871 lm	RGB
ALP-LJW-20W-T-25°-008LM-XXX	20W	Bivolt	25°	4.000K	5.000K	871 lm	RGB
ALP-LJW-20W-T-40°-008LM-XXX	20W	Bivolt	40°	4.000K	5.000K	871 lm	RGB
ALP-LJW-20W-T-60°-008LM-XXX	20W	Bivolt	60°	4.000K	5.000K	871 lm	RGB
ALP-LJW-20W-T-25x60°-008LM-XXX	20W	Bivolt	25° x 65°	4.000K	5.000K	871 lm	RGB
ALP-LJW-40W-T-10°-008LM-XXX	40W	Bivolt	10°	4.000K	5.000K	1.649 lm	RGB
ALP-LJW-40W-T-25°-008LM-XXX	40W	Bivolt	25°	4.000K	5.000K	1.649 lm	RGB
ALP-LJW-40W-T-45°-008LM-XXX	40W	Bivolt	40°	4.000K	5.000K	1.649 lm	RGB
ALP-LJW-40W-T-60°-008LM-XXX	40W	Bivolt	60°	4.000K	5.000K	1.649 lm	RGB
ALP-LJW-40W-T-25x65°-008LM-XXX	40W	Bivolt	25° x 65°	4.000K	5.000K	1.649 lm	RGB

Interface Digital

Interface	USB 2.0, sinal DMX 512
Canais DMX	192 canais
Conector	3 pinos
Distância de Projeção de Luz	20 m
Fixação	Através de suporte já incluso na cor do produto com inclinação do projetor para focalização de até 10%.
Modo de Ligação:	Cabo de alimentação e de comunicação (sinal) já conectados à luminária para ligação ao controlador sem comprometer seu grau de proteção.

Dimensões



Curva Fotométrica

