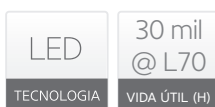


LED Joy Wash 40

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

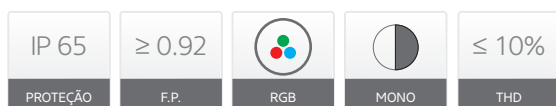
Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	- 40°C ~ 50°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Controle	DMX512
Dimensões	367 x 262 x 212 mm
Tensão de alimentação	90 ~ 270 Vac - 60 Hz / DC24V
Quantidade de LED	36 pçs.
Peso	3.5 Kg
Garantia	3 anos contra defeitos de fabricação
Cores disponíveis	⊖ Titânio Cinza



Ajustável em 2 pontos



LEDs ultra potentes com temperaturas de junção seguras.



Especificações

CÓDIGO



POTÊNCIA



TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO



FACHO



TEMPERATURA DE COR



FLUXO LUMINOSO



LED

CÓDIGO	POTÊNCIA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	FACHO	TEMPERATURA DE COR	FLUXO LUMINOSO	LED
ALP-LJW40-45W-T-10°-016LM-XXX	45W	Bivolt	10°	4.000K 5.000K	1.649 lm	RGB
ALP-LJW40-45W-T-25°-016LM-XXX	45W	Bivolt	25°	4.000K 5.000K	1.649 lm	RGB
ALP-LJW40-45W-T-25x60°-016LM-XXX	45W	Bivolt	25° x 65°	4.000K 5.000K	1.649 lm	RGB
ALP-LJW40-45W-T-40°-016LM-XXX	45W	Bivolt	40°	4.000K 5.000K	1.649 lm	RGB
ALP-LJW40-45W-T-60°-016LM-XXX	45W	Bivolt	60°	4.000K 5.000K	1.649 lm	RGB

Interface Digital

Interface: USB 2.0, sinal DMX 512

Canais DMX: 3 canais

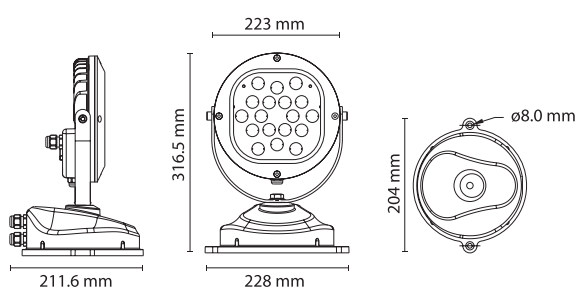
Conector: 3 pinos

Distância de Projeção de Luz: 20 m

Fixação: Através de suporte já incluso com inclinação do projetor para focalização de até 10%.

Modo de Ligação: Cabo de alimentação e de comunicação (sinal) já conectados à luminária de 1.8 metros para ligação ao controlador sem comprometer seu grau de proteção. USB incluso e fonte de alimentação elétrica integrada multi-tensão.

Dimensões



Curva Fotométrica

