

LED Joy Wash 72

Múltiplas opções de gerenciamento de luz

Linha de projetores LED Joywash 72 é ideal para iluminação externa por seu design simples e por seu alto poder de iluminação. Possui duas opções de montagem, com base única ou dupla permitindo a luminária rotacionar em 180°.







Características

- Aplicação: hotéis, shopping centers, casas de show, festivais, praças e áreas públicas em geral.
- Material: estrutura em alumínio injetado a alta pressão e pintura
- Pode ser operado no modo autônomo com programações no display externo do produto ou diretamente no controlador DMX512.
- Chip de LED OSRAM.

Benefícios

- LEDs ultra potentes com temperatura de junção seguras.
- Excelente gerenciamento térmico do LED.
- Várias opções de gerenciamento de luz.
- 12 efeitos pré-programados.
- Longa vida útil.

Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	- 25°C ~ 50° C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Inclinação	180°
Controle	DMX512



Respirador



Difusor



Superfície Interativa Controle Wireless Cabo de Segurança



Suporte



Ângulo ajustável



Refletor







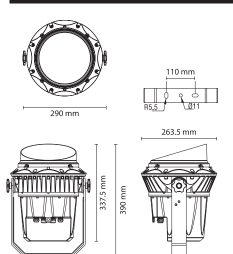




Especificações

CÓDIGO	POTÊNCIA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	FACHO	FLUXO LUMINOSO	QUANTIDADE DE LED	Kg	LED
ALP-LJW36-56W-T-X-048LM-XXX	56W	Bivolt	4.5° / 10° / 25° / 40° / 60°	4.801 lm	36 pçs	8,05 Kg	& Mono
ALP-LJW36-86W-T-X-027LM-XXX	86W	Bivolt	4.5° / 10° / 25° / 40° / 60°	2.718 lm	36 pçs	8,05 Kg	RGBW
ALP-LJW54-87W-T-X-063LM-XXX	87W	Bivolt	4.5° / 10° / 25° / 40° / 60°	6.317 lm	54 pçs	10,20 Kg	O Mono
ALP-LJW54-87W-T-X-057LM-XXX	87W	Bivolt	4.5° / 10° / 25° / 40° / 60°	5.798 lm	54 pçs	10,20 Kg	& www
ALP-LJW54-128W-T-X-042LM-XXX	128W	Bivolt	4.5° / 10° / 25° / 40° / 60°	4.204 lm	54 pçs	10,20 Kg	RGBW
ALP-LJW72-116W-T-X-084LM-XXX	116W	Bivolt	4.5° / 10° / 25° / 40° / 60°	8.422 lm	72 pçs	13,40 Kg	Mono Mono
ALP-LJW72-116W-T-X-077LM-XXX	116W	Bivolt	4.5° / 10° / 25° / 40° / 60°	7.730 lm	72 pçs	13,40 Kg	& www
ALP-LJW72-163W-T-X-053LM-XXX	163W	Bivolt	4.5° / 10° / 25° / 40° / 60°	5.327 lm	72 pçs	13,40 Kg	RGBW

Dimensões



Curva Fotométrica

