

LED Pollux

Valorização de espaços
internos e externos

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



Características

- Detalhes Técnicos: driver externo.
- Aplicação: hotéis, shopping centers, festivais, praças, parques e fachada de prédios.
- Montagem: dispositivos de fácil instalação.
- Material: estrutura em alumínio injetado a alta pressão e pintura eletrostática. Difusor em vidro temperado resistente à impactos.

Benefícios

- LEDs ultra potentes com temperaturas de junção seguras.
- Reacendimento imediato.
- Programação no modo autônomo.
- Efeitos pré-programados.
- Mais econômico do que lâmpadas tradicionais.
- Longa vida útil.

Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	- 40°C ~ 50°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Controle	DMX512
Dimensões	81 x 75 x 37 mm
Peso	0.63 Kg
Garantia	3 anos contra defeitos de fabricação
Cores disponíveis	☉ Titânio (cinza)



1W

CÓDIGO

W
POTÊNCIA

V
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO

°
FACHO

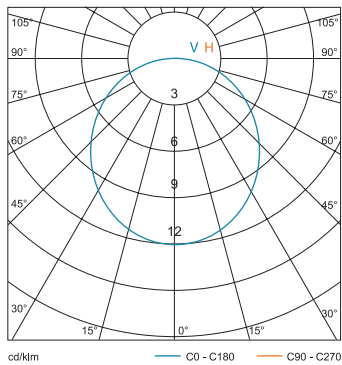
lm
FLUXO LUMINOSO

°C
TEMPERATURA DE AMBIENTE

LED
QUANTIDADE DE LED

ALP-LP-1W-T-120°-007LM-XXX 1W 90 ~ 270 Vac - 60 Hz / DC24V 120° 761 lm - 40°C ~ 50°C 5 pçs

Curva fotométrica



Dimensões

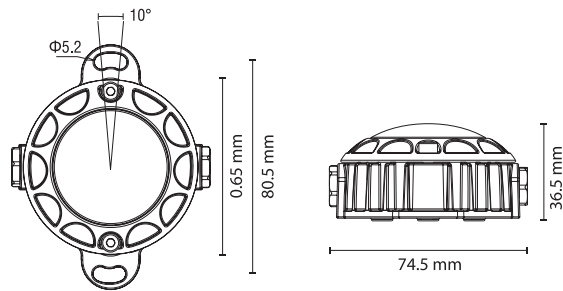


Diagrama de funcionamento

