

LED Path Control

Ângulos ajustáveis
por controle remoto

Linha de projetores LED Path Control para todos os tipos de iluminação decorativa. Intenso feixe luminoso, emitindo cores intensas e vivas. Ajuste do ângulo da luminária de 0° à 20° pode ser feito por controle remoto a fim de evitar ofuscamento.



LED	30mil	IP 67
TECNOLOGIA	VIDA ÚTIL (h)	PROTEÇÃO

Características

- Detalhes Técnicos: driver embutido.
- Aplicação: áreas públicas em geral, parques, jardins, calçadas, lobbies de hotel, piscinas, estacionamentos, concessionárias de carro.
- Montagem: embutido/superficial.
- Material: estrutura em alumínio injetado à alta pressão e partes embutidas feitas de nylon resistente à corrosão. Vidro temperado e reforçado resistente à impactos e fricção.

Benefícios

- Sustentável.
- Dispositivo de fácil instalação.
- Uso interno e externo.
- Caixa de embutimento incluída.
- Ângulo ajustável de 0° à 20° anti-ofuscamento.
- Ângulos podem ser ajustáveis por controle remoto.
- Excelente gerenciamento térmico do LED.
- Marcação de ângulos na estrutura garante o ajuste com rigor e exatidão.

Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-20°C ~ 50°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Tensão de Alimentação	100 ~ 27 7V
Modo de Controle	CC/DMX512
Ângulo de feixe	6°, 10°, 25°, 40°, 60°



Saída de calor para melhor desempenho da luminária.



Escala de ângulo para ajuste mais preciso.



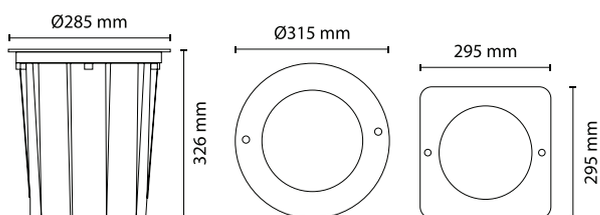
Eixo de rotação.

IK 10	MONO	RGB	CE	RoHS
PROTEÇÃO			CERTIFICAÇÃO	CERTIFICAÇÃO

Especificações

CÓDIGO	W POTÊNCIA	V TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	lm FLUXO LUMINOSO	 COR DO LED	 QUANTIDADE DE LED	Kg PESO
ALP-LMX-14W-X-25°-XXXLM-OXX	38W	Bivolt	1.285 lm	RGB	24 unid.	7.5 Kg
ALP-LMX-14W-X-25°-XXXLM-OXX	41W	Bivolt	2.461 lm	MONO	24 unid.	7.5 Kg

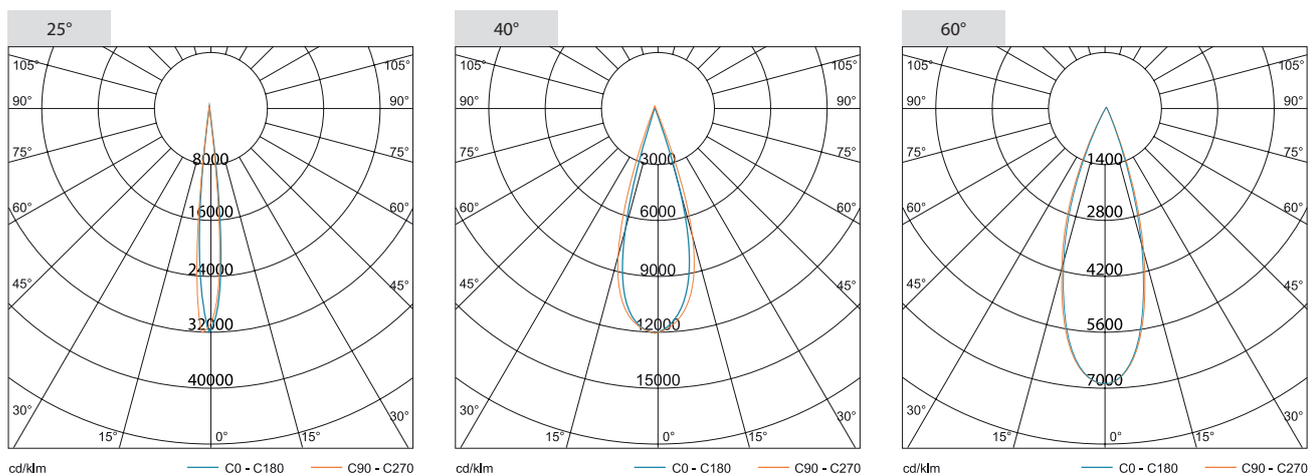
Dimensões



Opções



Curva Fotométrica



Dimensões

Ângulos podem ser regulados por controle remoto à 2 metros de distância deixando todas lâmpadas no mesmo ângulo.

