



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	36
Ângulo de Abertura (°)	60
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	AC90-265V
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD RGB
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAAE
cor	RGB
Número de Leds	18
Comprimento de Onda (nm)	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Mobilidade	Basculante
Comando incluído (Y/N)	Y
Ancoragem (Y/N)	Y

DETALHES:

Projetor Linear RGB com chip TRILED (com Controlador e Comando a distância RF incluído) para a Iluminação criativa e projeção de luz em paredes e fachadas. Ideal para o realce de objetos, arte, cenários,

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



construções históricas, museus. Estes Maiôs lineares multi LED (16Leds 3 em 1) produzem uma distribuição de luz precisa e uniforme.



GALERIA DE IMAGENS: