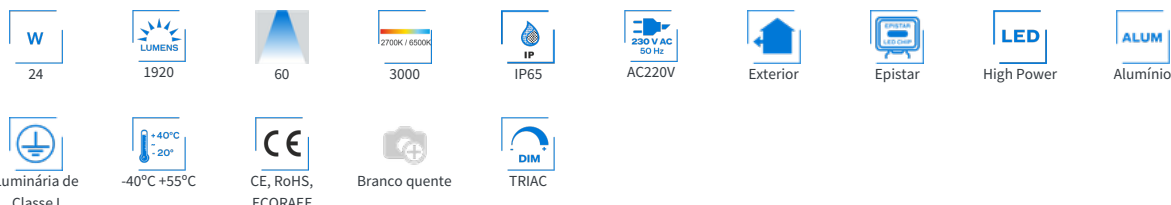




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	24
Fluxo luminoso (lm)	1920
Ângulo de Abertura (°)	60
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IP	IP65
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	High Power
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco quente
Número de Leds	24
Regulável (Y/N)	Y
Tipo de Regulação	TRIAC
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Mobilidade	Basculante
Ancoragem (Y/N)	Y

DETALHES:

Projetor Linear MONOCromada com Regulação TRIAC para a Iluminação criativa e projeção de luz em

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



paredes e fachadas. Ideal para o realce de objetos, arte, cenários, construções históricas, museus. Estes Maiôs lineares multi LED produzem uma distribuição de luz precisa e uniforme. com entrada 220V.



DATA SHEET

ALAAA1020231 - Projetor LED linear, 24W, 220V, TRIAC regulável, 1m,
Branco quente, regulável

GALERIA DE IMAGENS: