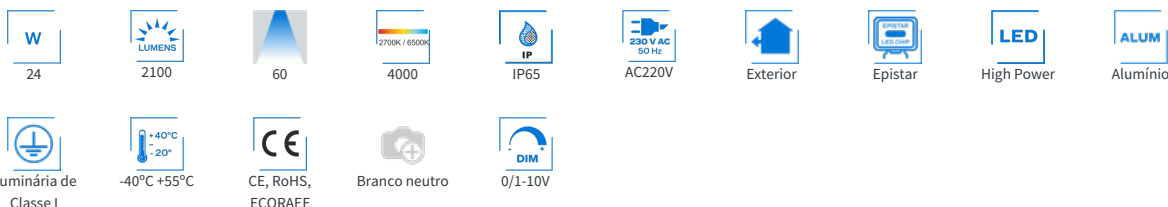


## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W)                  | 24                    |
| Fluxo luminoso (lm)           | 2100                  |
| Ângulo de Abertura (°)        | 60                    |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000                  |
| 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, ECORAE      |
| cor                           | Branco neutro         |
| Número de Leds                | 24                    |
| Regulável (Y/N)               | Y                     |
| Tipo de Regulação             | 0/1-10V               |
| Ecrã protetor (Y/N)           | Y                     |
| Mobilidade                    | Basculante            |
| Ancoragem (Y/N)               | Y                     |

## DETALHES:

Projetor Linear MONOCromada com Regulação 0-10V 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.



GALERIA DE IMAGENS: