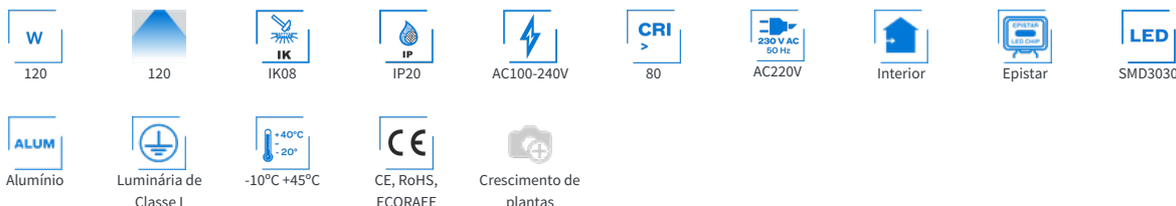
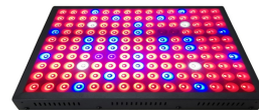




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Potência (W) | 120 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Proteção IK | IK08 |
| Proteção IP | IP20 |
| Tensão de Funcionamento | AC100-240V |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| CHIP Tipo | SMD3030 |
| Materiais | Alumínio |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Temperatura de Trabalho | -10°C +45°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor | Crescimento de plantas |
| Comprimento de Onda (nm) | Vermelho 620-630nm / azul 455-460 |
| Extraplana (Y/N) | Y |
| Ecrã protetor (Y/N) | Y |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |

DETALHES:

Ecrã especialmente desenhada para estimular o crescimento das plantas combinando os espectros lumínicos ideais para Sua desarrollo. Não emitem calor e a planta Não sofre queimaduras ni se desidratan.

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



Inclui 150 chip led com um espectro completo de cor de luz vermelha, azul, UV, IR e luz branca para todas As fases de crescimento e floración das plantas.



GALERIA DE IMAGENS:

