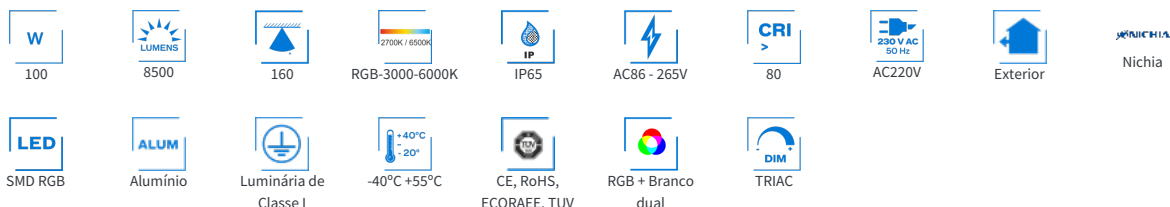


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Potência (W) | 100 |
| Fluxo luminoso (lm) | 8500 |
| Ângulo de Abertura (°) | 160 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | RGB-3000-6000K |
| Proteção IP | IP65 |
| Tensão de Funcionamento | AC86 - 265V |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Nichia |
| CHIP Tipo | SMD RGB |
| Materiais | Alumínio |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Temperatura de Trabalho | -40°C +55°C |
| Certificados | CE, RoHS, Ecoraee, TUV |
| cor | RGB + Branco dual |
| Regulável (Y/N) | Y |
| Tipo de Regulação | TRIAC |
| Ecrã protetor (Y/N) | Y |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |
| Mobilidade | Basculante |

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



DETALHES:

Foco Projetor LED RGB para exterior de grande qualidade de altas prestações e grande resistência (IP65). Oferece Máximo controle e largas possibilidades de Decoração com luz RGB +CCT (3000K-6000K). pode controlar o Projetor desde o Comando a distância RF específico (Não incluído) e configurar até 8 grupos diferentes.



GALERIA DE IMAGENS: