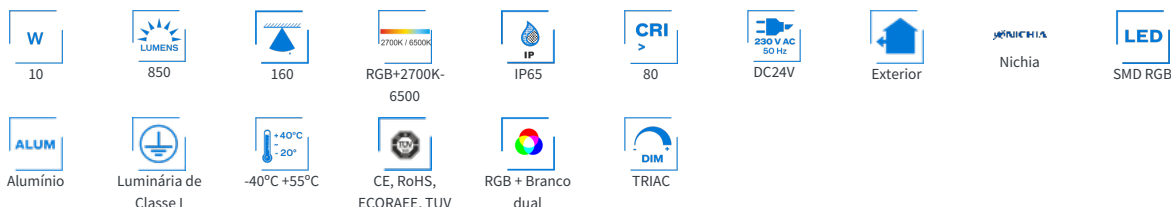


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	10
Fluxo luminoso (lm)	850
Ângulo de Abertura (°)	160
Temperatura de Cor (K) kelvin	RGB+2700K-6500
Proteção IP	IP65
CRI	80
Alimentação	DC24V
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, ECORAE, TUV
cor	RGB + Branco dual
Regulável (Y/N)	Y
Comprimento de Onda (nm)	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470
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:

Projetor LED de exterior de grande qualidade de altas prestações e grande resistência (IP65). com alimentação DC24V. 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: