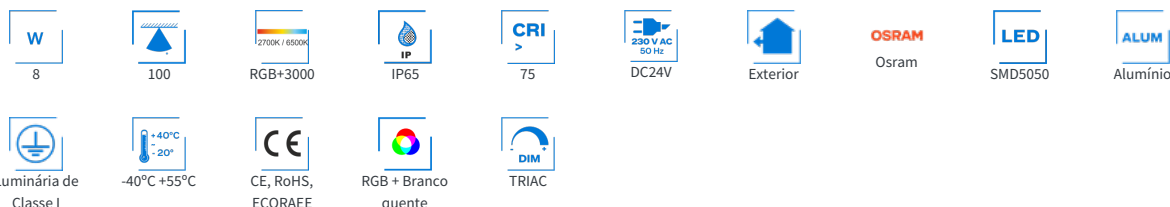


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	8
Ângulo de Abertura (°)	100
Temperatura de Cor (K) kelvin	RGB+3000
Proteção IP	IP65
CRI	75
Alimentação	DC24V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Osram
CHIP Tipo	SMD5050
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	RGB + Branco quente
Regulável (Y/N)	Y
Tipo de Regulação	TRIAC
Piqueta (Y/N)	Y
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Refletor de alumínio (Y/N)	Y
Mobilidade	Basculante

DETALHES:

Foco Projetor orientável de exterior LED com estaca para Sua Fixação ao solo. com alimentação DC24V. Altas

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



prestações e grande resistência (IP65). Oferece Máximo controle por bluetooth e RF. largas possibilidades de Decoração com luz RGB e luz branca 3000K.



DATA SHEET

ALAAA1020629 - Projetor RGB+W(3000K), 8W, Bluetooth, RF, DC24V,
RGB + Branco quente, regulável

GALERIA DE IMAGENS: