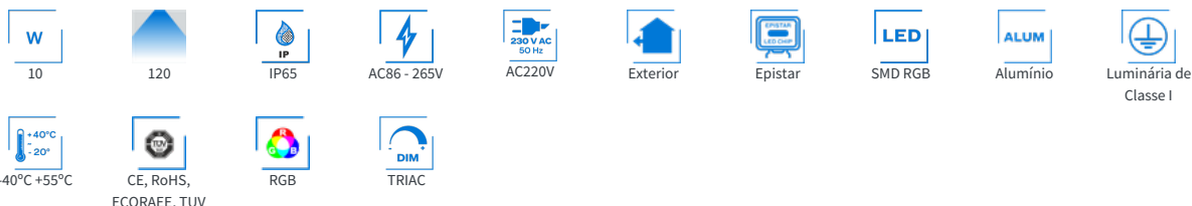




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	10
Ângulo de Abertura (°)	120
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	AC86 - 265V
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD RGB
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAAE, TUV
cor	RGB
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

DETALHES:

Foco Projetor LED de exterior de grande qualidade de altas prestações e grande resistência (IP65). Oferece Máximo controle e largas possibilidades de Decoração com luz RGB. pode controlar o Projetor LED desde o

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



Comando a distância IR específico incluído.



GALERIA DE IMAGENS: