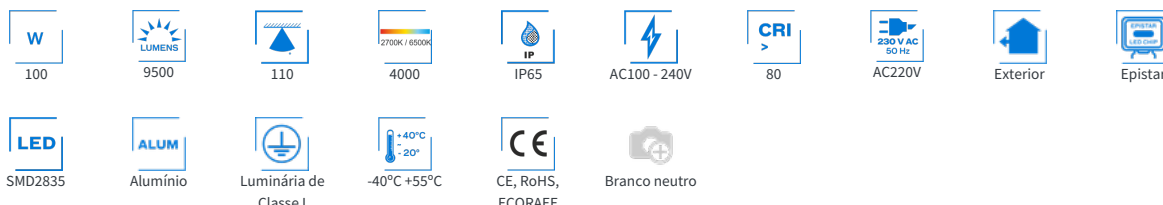


**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potência (W)	100
Fluxo luminoso (lm)	9500
Ângulo de Abertura (°)	110
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	AC100 - 240V
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD2835
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco neutro
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Refletor de alumínio (Y/N)	Y
Mobilidade	Basculante

**DETALHES:**

Foco Projeto orientável de exterior LED de altas prestações e grande resistência (IP65) máxima eficiência energética e grande potência de luminosidade. Carcaça de alumínio de injeção com radiador que garante

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



uma eficiente dissipação de calor e vávuA anticmdensación. Alta potência com sistema de alimentação SOLID POWER SSD.



GALERIA DE IMAGENS: