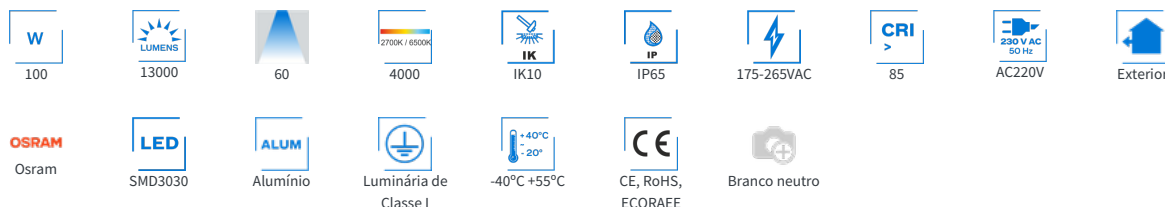


**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potência (W)	100
Fluxo luminoso (lm)	13000
Ângulo de Abertura (°)	60
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IK	IK10
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	175-265VAC
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Osram
CHIP Tipo	SMD3030
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco neutro
Fator de Potência	0.94
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Refletor de alumínio (Y/N)	Y

**DETALHES:**

Foco Projetor orientável de exterior LED de altas prestações com chip led OSRAM . De elevada potência

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



lumínica e máxima eficiência energética. Carcaça de alumínio de injeção com radiador que garante uma eficiente dissipação de calor. com óptica de 60° para iluminação de distâncias largas.

GALERIA DE IMAGENS:

