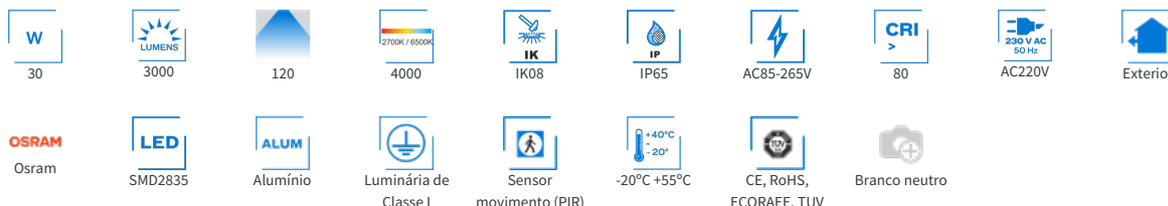




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	30
Fluxo luminoso (lm)	3000
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IK	IK08
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	AC85-265V
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Osram
CHIP Tipo	SMD2835
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Sensores	Sensor movimento (PIR)
Temperatura de Trabalho	-20°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAAE, TUV
cor	Branco neutro
Fator de Potência	0.9
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:

O Projetor LED SMD de 30W com Chip OSRAM e sensor de movimento e luminosidade PIR é um avanço tecnológico em High Efficiency, sendo uma opção muito interessante em todo tipo de aplicações de exterior. Destaca pela sua eficiência, alto CRI, alto fator de potência e robustez.



GALERIA DE IMAGENS: