

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potência (W)	1250
Fluxo luminoso (lm)	162500
Ângulo de Abertura (°)	30
Temperatura de Cor (K) kelvin	5000
Proteção IK	IK10
Proteção IP	IP66
Tensão de Funcionamento	100-277VAC
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	LUMILEDS
DRIVER Fabricante	Mean Well
CHIP Tipo	SMD3030
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco frio
Regulável (Y/N)	Y
Tipo de Regulação	TRIAC
Fator de Potência	0.95
Ecrã protetor (Y/N)	Y

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



Refletor de alumínio (Y/N)

Y

**DETALHES:**

desenhado para o iluminação deportivo a os mais altos niveles de competición, permite, además, muchas outras aplicações, como podría ser o iluminação de muelles, o recintos a os que se quiera dotar de uma Iluminação especial, como seria o caso de estádios desportivos. Fabricado com a máxima qualidade, chip led OSRAM e driver MEAN WELL 1-10V.

GALERIA DE IMAGENS:

