



PROJETOR COM TECNOLOGIA LED INTEGRADA. USO EXTERNO. TECNOLOGIA MODULAR QUE PERMITE UMA FLEXIBILIDADE DE POTÊNCIAS E DISTRIBUIÇÕES FOTOMÉTRICAS, INDICADO PARA FLUXOS SUPERIORES EM PROJETOS ESPECÍFICOS.

APLICAÇÕES

RECINTOS ESPORTIVOS;
FACHADAS;
MONUMENTOS;
PONTES E VIADUTOS.

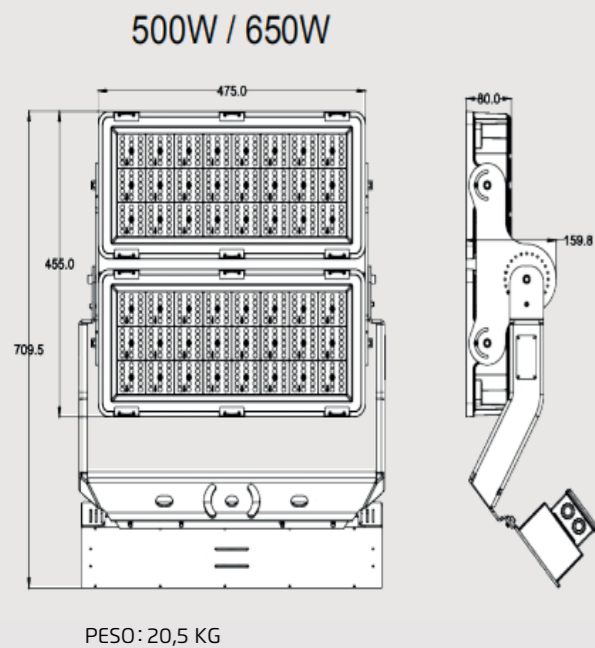
VANTAGENS

SOLUÇÃO ESTANQUE IP66;
VARIEDADE DE DISTRIBUIÇÕES FOTOMÉTRICAS;
FLEXIBILIDADE DE FLUXOS;
AJUSTE DE ÂNGULO DE MONTAGEM.
POSSIBILIDADE DE INTEGRAÇÃO COM TELEGESTÃO ATRAVÉS DE CAIXA IP66 ACOPLADA COM BASE 7 PINOS.

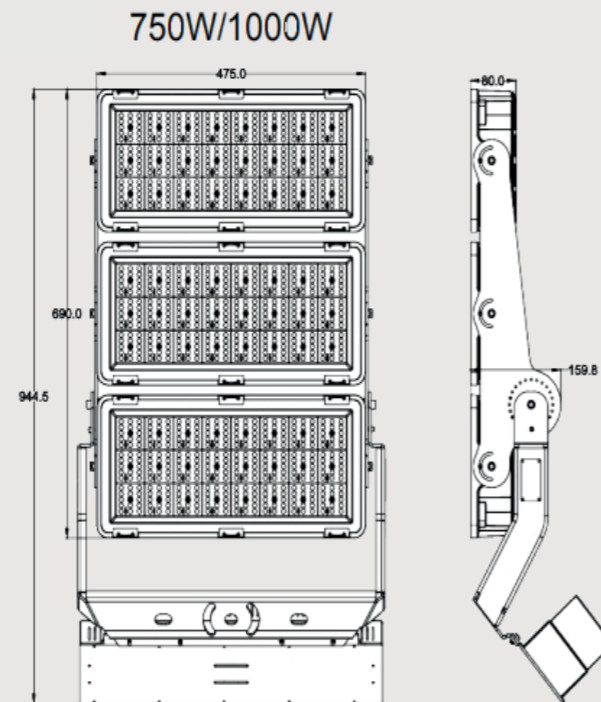
CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA

ESTANQUEIDADE	IP 66
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO	I
TENSÃO DE ENTRADA	100-277V
FREQUÊNCIA	50/60 HZ
CORPO	ALUMÍNIO
DIFUSOR	VIDRO

DIMENSÕES



PESO: 20,5 KG



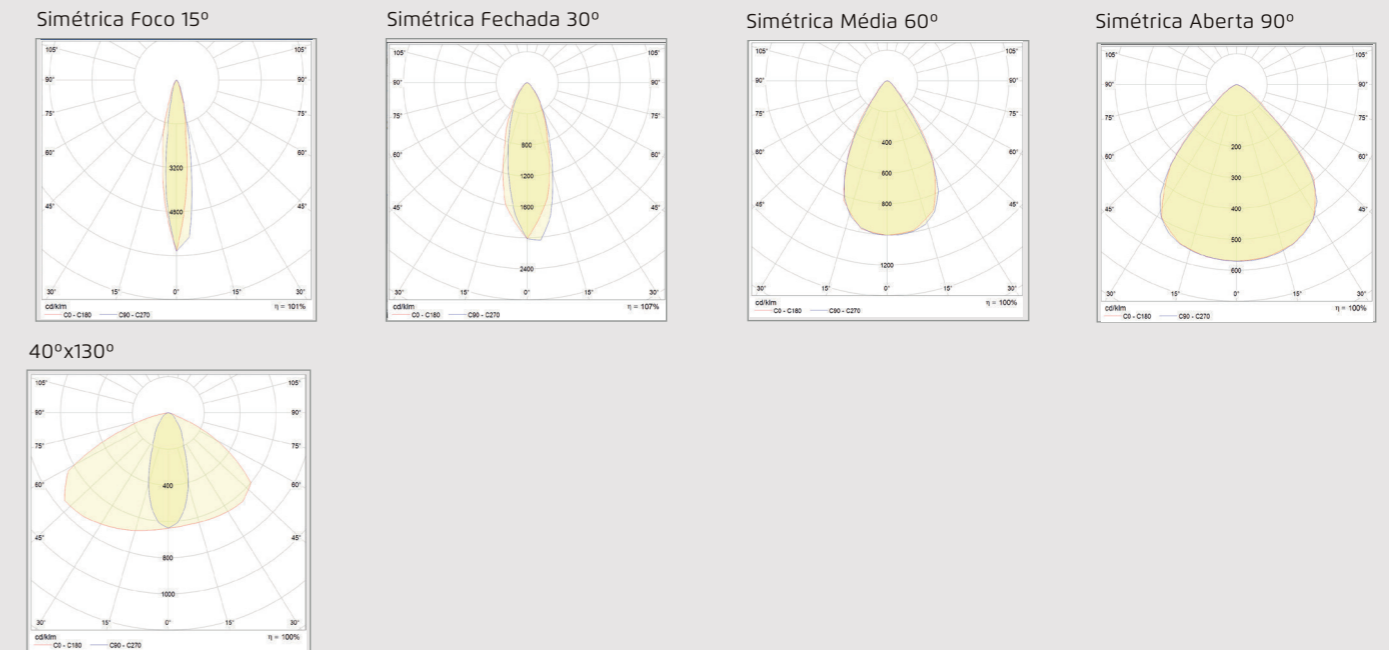
PESO: 31,0 KG

ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

	MYROS G1		MYROS G2	
FLUXO LUMINOSO	75000 LM	97500 LM	112500 LM	150000 LM
POTÊNCIA CONSUMIDA	500W	650W	750W	1000W
	MYROS G1 15°		MYROS G2 15°	
FLUXO LUMINOSO	70000 LM	91000 LM	105000 LM	140000 LM
POTÊNCIA CONSUMIDA	500W	650W	750W	1000W
TEMPERATURA DA COR	4000K; 5000K			
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR	>70			
TEMPO DE VIDA ÚTIL EXPETÁVEL	>60000H			
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (TA)	-30 A 50°C			

O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°C.

DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA



Devido a uma evolução constante os nossos produtos poderão sofrer modificações sem aviso prévio.