

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

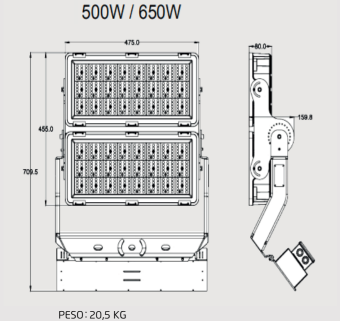
SOLUÇÃO ESTANQUE IP66; VARIEDADE DE DISTRIBUIÇÕES FOTOMÉTRICAS; FLEXIBILIDADE DE FLUXOS; AJUSTE DE ÂNGULO DE MONTAGEM. POSIBILIDADE DE INTEGRAÇÃO COM TELEGESTÃO ATRAVÉS DE CAIXA IP66 ACOPLADA COM BASE 7 PINOS.

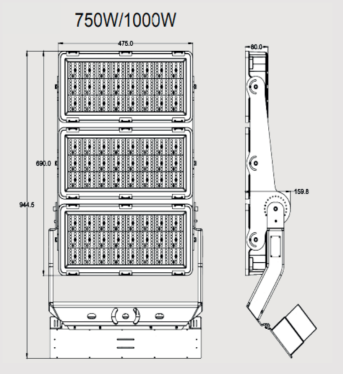
CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA

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

MYROS G | SONERES





PESO: 31,0 KG

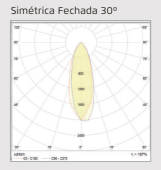
ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

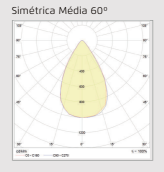
	MYROS G1		MYROS G2	
FLUXO LUMINOSO	75000 LM	97500 LM	112500 LM	150000 LM
POTÊNCIA CONSUMIDA	500W	650W	750W	1000W
	MYROS	G1 15°	MYROS G2 15°	
FLUXO LUMINOSO	70000 LM	91000 LM	105000 LM	140000 LM
POTÊNCIA CONSUMIDA	500W	650W	750W	1000W
TEMPERATURA DA COR	4000K; 5000K			
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO	D DE COR >70			
TEMPO DE VIDA ÚTIL EXP	ETÁVEL >60000H			
TEMPERATURA DE OPERA	4ÇÃO (TA) -30 A 50°C			

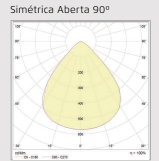
O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°c.

DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA









SONERES

40°x130°

