



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.
DRIVER E DPS MONTADOS NO MESMO
COMPARTIMENTO (ALOJAMENTO);
POSSIBILIDADE DE INTEGRAÇÃO COM TELEGESTÃO ATRAVÉS
DE CAIXA IP66 ACOPLADA COM BASE 7 PINOS.

DIMENSÕES

MODELO	C	L	A	PESO
MYROS 1	320 MM	224 MM	50MM	2,5KG
MYROS 2	442 MM	291 MM	62MM	4,5KG
MYROS 3	520 MM	342 MM	65MM	6,9KG
MYROS 4	620 MM	450 MM	84MM	13KG

C - COMPRIMENTO

L - LARGURA

A - ALTURA

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 INJETADO
DIFUSOR	VIDRO
PROTETOR DE SURTO	10KV / 10KA
FATOR DE POTÊNCIA	> 0.92
THD	< 10

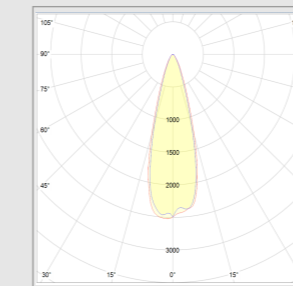
ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

	MYROS 1		MYROS 2		MYROS 3	
FLUXO LUMINOSO	3943 LM	6890 LM	12922 LM	18585 LM	20030 LM	25844 LM
POTÊNCIA CONSUMIDA	30W	50W	100W	140W	150W	200W
	MYROS 3		MYROS 4			
FLUXO LUMINOSO	30978 LM	33041 LM	38767 LM	46580 LM	56151 LM	
POTÊNCIA CONSUMIDA	240W	250W	300W	350W	400W	
TEMPERATURA DA COR	3000K; 4000K; 5000K					
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR	>70					
TEMPO DE VIDA ÚTIL EXPETÁVEL	>60000H					
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (TA)	-30 A 50°C					

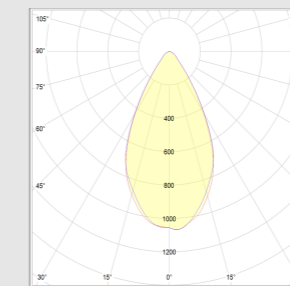
O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°C.

DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA

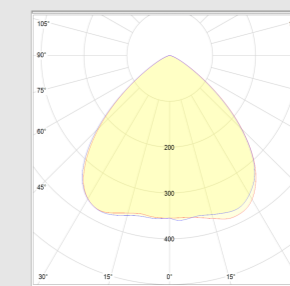
SF - Simétrica Fechada



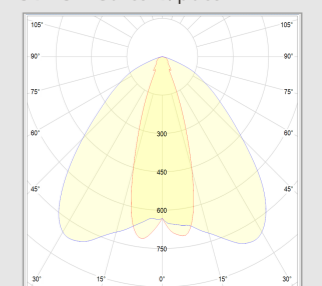
SM - Simétrica Média



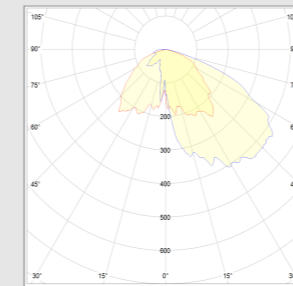
SA - Simétrica Aberta



SE - Simétrica Elíptica



AM - Assimétrica Média



AA - Assimétrica Aberta

