



POSTE COM PROJETOR ORIENTÁVEL COM TECNOLOGIA LED . USO EXTERNO. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, ARO EM AÇO INOX AISI 316 E VIDRO TEMPERADO DE 10MM. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP67. ÍNDICE DE RESISTÊNCIA MECÂNICA IK09. INCLUI DRIVER ALOJADO NO CORPO DA LUMINÁRIA E ANEL ANTIOFUSCANTE.

APLICAÇÕES

FACHADAS;
JARDINS;
PRAÇAS E PARQUES;

VANTAGENS

SOLUÇÃO ESTANQUE IP67;
TEMPERADO DE 10MM;
DPS INTERNO;
PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICO MTX;
VARIEDADE DE DISTRIBUIÇÕES FOTOMÉTRICAS;
ACABAMENTO DIFERENCIADO: ARO EM AÇO INOX ESCOVADO.

OPÇÕES

VARIEDADE DE TEMPERATURAS DE COR;
VARIEDADE DE DISTRIBUIÇÕES FOTOMÉTRICAS;

POSTE

POSTE AÇO GALVANIZADO À FOGO;
BASE AÇO GALVANIZADO À FOGO 300X300MM;
PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICO MTX;
TUBO 4" DE DIÂMETRO, ESPESSURA INTERNA 3,25MM;

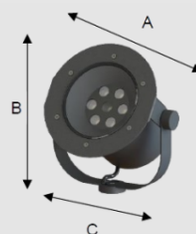
DIMENSÕES

MODELO	A	B	C	POSTE
SPIDER I	121 MM	167 MM	119 MM	até 8m
SPIDER II	175 MM	267MM	233MM	

SPIDER I



SPIDER II



CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA

ESTANQUEIDADE	IP 67
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 09
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO	I
TENSÃO DE ENTRADA	120 - 277 V
FREQUÊNCIA	50/60 HZ
CORPO	AÇO INOX ALUMÍNIO
CAPACIDADE DRIVER	10Kv
FATOR DE POTÊNCIA	>0,92

ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

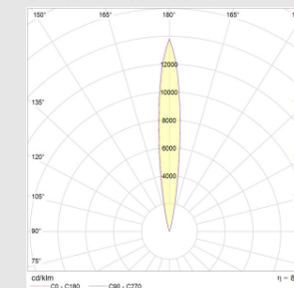
SPIDER I	2700 K / 3000 K		4000 K / 5000 K			
FLUXO LUMINOSO	465 LM	776 LM	504 LM	840 LM		
POTÊNCIA CONSUMIDA	4W	8,5W	4W	8,5W		
SPIDER II	2700 K / 3000 K			4000 K / 5000 K		
FLUXO LUMINOSO	1555 LM	1730 LM	4600 LM	2175 LM	2420 LM	4850 LM
POTÊNCIA CONSUMIDA	15W	22W	39W	15 W	22W	39W
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR	>70					
TEMPO DE VIDA EXPETÁVEL	>60000H					
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (TA)	-30°C A 50°C					

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

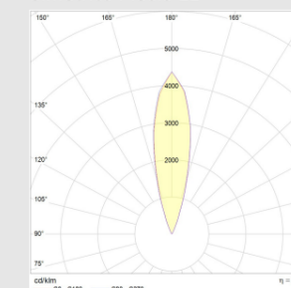
DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA

SPIDER I

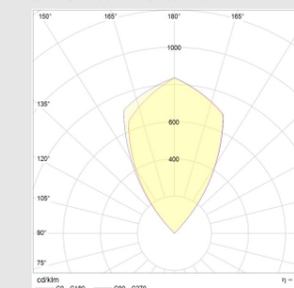
Simétrica Fechada 12°



Simétrica Média 22°

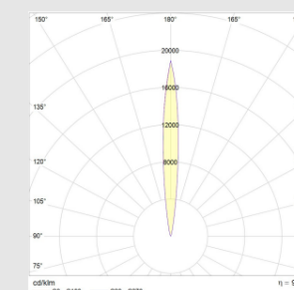


Simétrica Aberta 45°

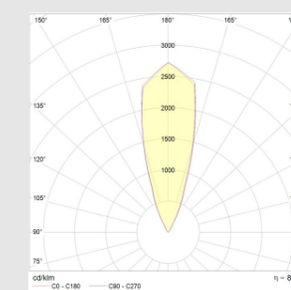


SPIDER II

Simétrica Fechada 11°



Simétrica Média 28°



Simétrica Aberta 45°

