

Projetor LED de alto desempenho fotométrico, para aplicações em áreas externas em geral, esportivas, etc. Alojamento em liga de alumínio injetado a alta pressão, alta resistência mecânica e dissipação térmica. Grau de proteção IP-66. Sistema de fixação através de uma haste em chapa de aço galvanizado a fogo. Projetada para o uso com tecnologia LED (Light Emitting Diode). LED de alto desempenho e qualidade, possuindo vida útil maior que 90.000 horas, com temperatura de operação -40°C a +40°C. Acabamento com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza Munsell N6,5 (a pedido podemos fornecer em outras cores). Os Projetores são fornecidos com Driver Dimerizável 1-10Vcc e Protetor de Surto com 10KV e 12KA. Opcionalmente, os projetores podem ser fornecidos com tomadas para relé (NBR 5123) ou Tomada 7 Pinos (ANSI: C136:41).







## ÁREA DE APLICAÇÃO







ESPORTIVO









MONUMENTAL

DRACAS

MARÍTIMO GAL

A E D O D O D T O

TÚNE

## **CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS**

LD-4PR/SV-40- XXXX	LD-4PR/SV-60- XXXX	LD-4PR/SV-80- XXXX	LD-4PR/SV-100 XXXX	LD-4PR/SV-120 XXXX	LD-4PR/SV-150 XXXX	LD-4PR/SV-180 XXXX	LD-4PR/SV-200 XXXX	LD-4PR/SV-240 XXXX	LD-4PR/SV-250 XXXX	LD-4PR/SV-260 XXXX
6000 lm	9000 lm	12000 lm	15000 lm	18000 lm	22500 lm	27000 lm	30000 lm	36000 lm	37500 lm	39000 lm
40 W	60 W	80 W	100 W	120 W	150 W	180 W	200 W	240 W	250 W	260 W
LD-4PR/SV-280- M	LD-4PR/SV-300- 005 XXXX M/M	LD-4PR/SV-320- 0ST XXXX M M	LD-4PR/SV-340- 051 XXXX MM MM	LD-4PR/SV-350- 051 XXXX	LD-4PR/SV-360- 001 VXXXX MM	LD-4PR/SV-380- DW XXXX W   M	LD-4PR/SV-400- MI 051 XXXX MM M/M	LD-4PR/SV-440- 010 VXXXX	LD-4PR/SV-480- 051 XXXX M M	LD-4PR/SV-500- 001 VXXXX MM MM
42000 lm	45000 lm	48000 lm	51000 lm	52500 lm	54000 lm	57000 lm	60000 lm	66000 lm	72000 lm	75000 lm
280 W	300 W	320 W	340 W	350 W	360 W	380 W	400 W	440 W	480 W	500 W
150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W
LD-4PR/SV-520- XXXX	LD-4PR/SV-540- XXXX	LD-4PR/SV-560- XXXX	LD-4PR/SV-580- XXXX	LD-4PR/SV-600- XXXX	LD-4PR/SV-640- XXXX	LD-4PR/SV-680- XXXX	LD-4PR/SV-720- XXXX	LD-4PR/SV-760- XXXX	LD-4PR/SV-800- XXXX	LD-4PR/SV-1000- XXXX
78000 lm	81000 lm	84000 lm	87000 lm	90000 lm	96000 lm	102000 lm	108000 lm	114000 lm	120000 lm	150000 lm
520 W	540 W	560 W	580 W	600 W	640 W	680 W	720 W	760W	800W	1000W
150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W

3.000 K | 4.000 K | 5.000 K

> 70

30 x 30º | 60 x 60º | 90 x 90º

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS / MECÂNICAS

Tensão:	120 a 277 VAC	Índice de Proteção Corpo Óptico	IP 66			
Frequência:	50 / 60 Hz	Índice de Proteção Alojamento:	IP 66			
Fator de Potência:	> 0,95	Índice de Proteção Impacto:	IK – 08 e 09			
THD:	< 10%	Classe de Isolamento:	Classe I			
Proteção Contra Surto: 10 kV / 12 kA						

## **MEDIDAS / MASSAS**

Potência	Comprimento:	Largura:	Altura:	Massa:	Área Vélica:
40 W a 400 W	440 mm	230 mm	480 mm	7,5 Kg	0,14 m²
440 W a 800 W	850 mm	230 mm	480 mm	15 Kg	0,28 m <sup>2</sup>

 $<sup>{\</sup>rm *Reservamo-nos\ o\ direito\ de\ fazer\ modificações\ sem\ pr\'evio\ aviso,\ de\ acordo\ com\ a\ evolução\ tecnológica.}$