

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















MONUMENTAL

PRACA:

SPORTIVO

ΛΑ**Ρ**ÍΤΙΜΩ

GALPÕES

ÑES AFROPORT

TÚNEI

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS								
LD-6PR/V-50-XXXX	LD-6PR/V-60-XXXX	LD-6PR/V-70-XXXX	LD-6PR/V-80-XXXX	LD-6PR/V-100-XXXX	LD-6PR/V-120-XXXX	LD-6PR/V-150-XXXX	LD-6PR/V-160-XXXX	
7500 lm	9000 lm	10500 lm	12000 lm	15000 lm	18000 lm	22500 lm	24000 lm	
50 W	60 W	70 W	80 W	100 W	120 W	150 W	160 W	
150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	
3.000 K   4.000 K   5.000 K								
> 70								
	20 x 20°		30 x 30° I	60 x 60°	1	90 x 90°		

## 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			
THD:	< 10%	Classe de Isolamento:	Classe I			
Proteção Contra Surto: 10 kV / 12 kA						

## MEDIDAS / MASSAS

Potência	Comprimento:	Largura:	Altura:	Massa:	Área Vélica:
Até 60 W	215 mm	75 mm	215 mm	1.98 Kg	0,04 m <sup>2</sup>
70 W a 100 W	285 mm	80 mm	215 mm	2,65 Kg	0,05 m <sup>2</sup>
120 W a 160W	270 mm	85 mm	300 mm	2,70 Kg	0,07 m <sup>2</sup>

<sup>\*</sup>Reservamo-nos o direito de fazer modificações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.