

PROJETORES LD-6PR/V



Projektor 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 $+40^{\circ}\text{C}$. 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).



FABRICAÇÃO
NACIONAL



5 ANOS DE
GARANTIA

ÁREA DE APLICAÇÃO



MONUMENTAL



PRAÇAS



ESPORTIVO



MARÍTIMO



GALPÕES



AEROPORTOS



TÚNEIS

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				
7500 lm	9000 lm	10500 lm	12000 lm	15000 lm	18000 lm	22500 lm				
50 W	60 W	70 W	80 W	100 W	120 W	150 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°			60 x 60°			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

Comprimento:	Largura:	Altura:	Massa:	Área Vélica:
270 mm	85 mm	300 mm	2,7 Kg	0,07 m ²