

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

PRAÇAS

MARÍTIMO GALPÕES

AEROPORTOS

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

LD-4PR/V-120- XXXX	LD-4PR/V-150- XXXX	LD-4PR/V-160- XXXX	LD-4PR/V-180- XXXX	LD-4PR/V-200- XXXX	LD-4PR/V-220- XXXX	LD-4PR/V-240- XXXX	LD-4PR/V-260- XXXX	LD-4PR/V-280- XXXX
18000 lm	22500 lm	24000 lm	27000 lm	30000 lm	33000 lm	36000 lm	39000 lm	42000 lm
120 W	150 W	160 W	180 W	200 W	220 W	240 W	260 W	280 W
150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W
LD-4PR/V- 320-XXXX	LD-4PR/V- 340-XXXX	LD-4PR/V- 360-XXXX	LD-4PR/V- 380-XXXX	LD-4PR/V- 400-XXXX	LD-4PR/V- 420-XXXX	LD-4PR/V- 440-XXXX	LD-4PR/V- 460-XXXX	LD-4PR/V- 480-XXXX
48000 lm	51000 lm	54000 lm	57000	60000 lm	63000 lm	66000 lm	69000 lm	72000 lm
320 W	340 W	360 W	380 W	400 W	420 W	440 W	460 W	480 W
150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W
LD-4PR/V- 500-XXXX	LD-4PR/V- 520-XXXX	LD-4PR/V- 540-XXXX	LD-4PR/V- 560-XXXX	LD-4PR/V- 580-XXXX	LD-4PR/V- 600-XXXX	LD-4PR/V- 750-XXXX	LD-4PR/V- 1000-XXXX	
75000 lm	78000 lm	81000 lm	84000 lm	87000 lm	90000 lm	112500 lm	150000 lm	
500 W	520 W	540 W	560 W	580 W	600 W	750 W	1000W	
150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	150lm / W	
	18000 lm 120 W 150lm / W 48000 lm 320 W 150lm / W 75000 lm 75000 lm	18000 lm	18000 lm 22500 lm 24000 lm 120 W 150 W 160 W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 75000 lm 78000 lm 81000 lm 500 W 520 W 540 W	18000 lm 22500 lm 24000 lm 27000 lm 120 W 150 W 160 W 180 W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 48000 lm 51000 lm 54000 lm 57000 320 W 340 W 360 W 380 W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 150lm / W 75000 lm 78000 lm 81000 lm 84000 lm 500 W 520 W 540 W 560 W	18000 lm 22500 lm 24000 lm 27000 lm 30000 lm 120 W 150 W 160 W 180 W 200 W 150 lm / W 1	18000 lm 22500 lm 24000 lm 27000 lm 30000 lm 33000 lm 120 W 150 W 160 W 180 W 200 W 220 W 150 lm /	18000 lm 22500 lm 24000 lm 27000 lm 30000 lm 33000 lm 36000 lm 120 W 150 W 160 W 180 W 200 W 220 W 240 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 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 150 lm / W 66000 lm 150 lm / W 150 lm / W <t< th=""><th>18000 lm 22500 lm 24000 lm 27000 lm 30000 lm 33000 lm 36000 lm 39000 lm 120 W 150 W 160 W 180 W 200 W 220 W 240 W 260 W 150 lm / W 460 W</th></t<>	18000 lm 22500 lm 24000 lm 27000 lm 30000 lm 33000 lm 36000 lm 39000 lm 120 W 150 W 160 W 180 W 200 W 220 W 240 W 260 W 150 lm / W 460 W

3.000 K | 4.000 K | 5.000 K

> 70

20 x 20º | 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 ou 09			
THD:	< 10%	Classe de Isolamento:	Classe I			
Proteção Contra Surto: 10 kV / 12 kA						

MEDIDAS / MASSAS

	Comprimento:	Largura:	Altura:	Massa:	Área Vélica:
100 W a 300 W	440 mm	230 mm	480 mm	7,5 Kg	0,14 m²
400 W a 600 W	850 mm	230 mm	480 mm	15 Kg	0,28 m ²
750 W a 1000 w	1220 mm	200 mm	400 mm	23 Kg	0,42 m ²

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