

PROJETOR/ HIGH BAY

LD-6PR/V-150



PROJETOR/HIGH BAY LED LD-6PR/V

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, disponível também para fixação estilo HIGH BAY. 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).











GRAU DE PROTEÇÃO

LM/W

ÁREA DE APLICAÇÃO















MONUMENTAL

PRAÇAS

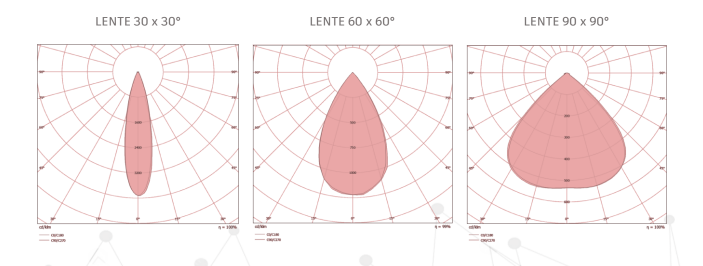
ESPORTIVO

MARÍTIMO

AEROPORTOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSÕES		
Comprimento	270 MM	
Largura	85 MM	
Altura	300 MM	



CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Modelo:	LD-6PR/V-150
Fluxo ta@25°C (lm ±10%):	22.500
Potência ta@25°C (W ±10%):	150
Eficiência ta@25°C (lm/W ±10%):	150
Temperatura de Cor:	4.000k 5.000K
Índice Rep. De Cor (IRC):	> 70
Característica Fotométrica:	30 x 30° 60 x 60° 90 x 90°

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Tensão:	120 a 277 VAC	Índice de Proteção Corpo Óptico	IP 66
Frequência:	50 / 60 Hz	Índice de Proteção Equip. Eletrônicos:	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	Massa do projetor:	2,7 kg

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Fabricação:	Reeme Repuxação e Metalúrgica Ltda.
País de Origem:	Brasil
Vida Útil:	> 90.000 horas @L70
Validade para Armazenamento:	Indeterminada

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO



CASES REEME:







ILUMINAÇÃO LED EM ARENA

NORMAS

- · NBR IEC 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaios
- · NBR IEC 60529 Grau de Proteção para Invólucros de Equipamentos Elétricos (Código IP)
- · NBR IEC 62031 Módulos de LED para Iluminação em Geral Especificações de Segurança
- · IES LM 80-08 Approved Method for Measurements Lumen Maintenance of LED Light Sources
- · IES TM 21 Projecting Long Term Lumen Maintenance of LED light Sources





VISITE NOSSAS REDES SOCIAIS







Rua Sassaki, 499 - Cidade Ademar São Paulo, SP - 04403-000 <u>vendas@reeme.com.br</u> Tel: (11) 5562-1944 | 3525-3290 | (11) 94784-8332