

PROJETOR LD-6PR/V-80



PROJETOR 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. 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).











LM/W

GRAU DE PROTEÇÃO

ÁREA DE APLICAÇÃO















MONUMENTAL

PRAÇAS

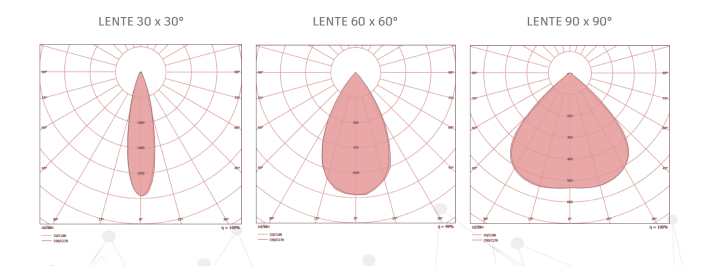
ESPORTIVO

MARÍTIMO

AEROPORTOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| DIMENSÕES | | |
|-------------|--------|--|
| Comprimento | 285 MM | |
| Largura | 80 MM | |
| Altura | 215 MM | |



CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

| Modelo: | LD-6PR/V-80-XXXX |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Fluxo ta@25°C (lm ±10%): | 12.000 |
| Potência ta@25°C (W ±10%): | 80 |
| Eficiência ta@25°C (lm/W ±10%): | 150 |
| Temperatura de Cor: | 3.000K 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: | 2,65 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