

PROJETOR

LD-4PR/5-380



PROJETOR LED LD-4PR/5

Projektor modular LED de alto desempenho fotométrico, para aplicações em áreas externas em geral, esportivas, etc. Fechamento lateral em liga de alumínio injetado a alta pressão, alta resistência mecânica e dissipação térmica. Grau de proteção IP-66 para os módulos de distribuição fotométrica. Sistema de fixação através de uma haste dobrada em chapa de aço. 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).



FABRICAÇÃO NACIONAL



5 ANOS DE GARANTIA



GRAU DE PROTEÇÃO



129 LM/W

ÁREA DE APLICAÇÃO



MONUMENTAL



PRAÇAS



ESPORTIVO



MARÍTIMO



GALPÕES

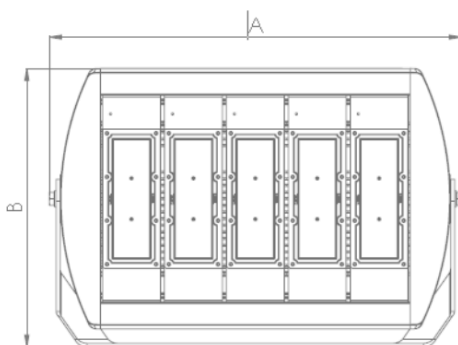


AEROPORTOS



TÚNEIS

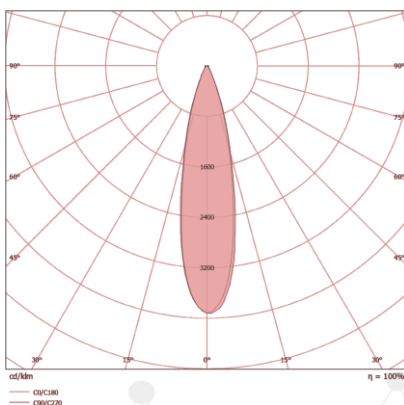
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



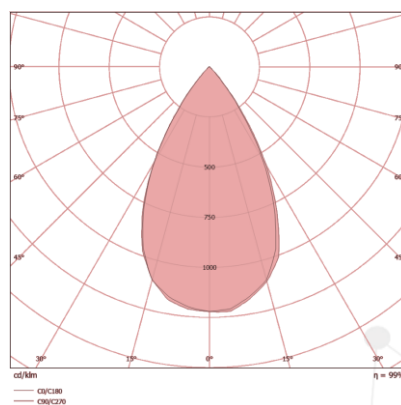
DIMENSÕES

A	490MM
B	346MM
C	207MM

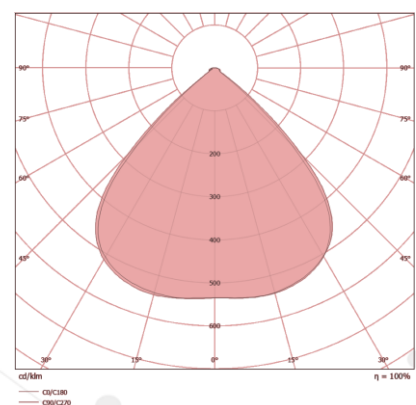
LENTE 30 x 30°



LENTE 60 x 60°



LENTE 90 x 90°



CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Modelo:	LD-4PR/5-380-XXXX
Fluxo ta@25°C (lm ±10%):	48.200
Potência ta@25°C (W ±10%):	380
Eficiência ta@25°C (lm/W ±10%):	126
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

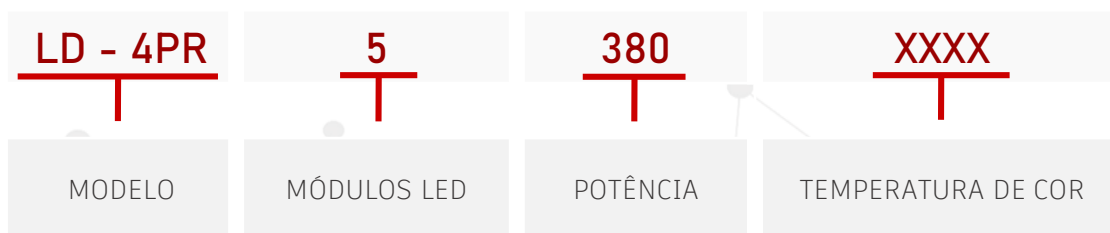
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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 / 10 kA	Massa do projetor:	11,7 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



EXEMPLO DE OPÇÕES DE CORES:



CASES REEME:



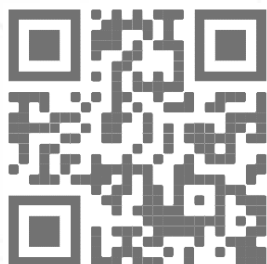
ILUMINAÇÃO LED EM ARENA



ILUMINAÇÃO LED EM ARENA

NORMAS

- NBR IEC - 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaio
- 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 Sasaki, 499 - Cidade Ademar
São Paulo, SP - 04403-000
vendas@reeme.com.br

Tel: (11) 5562-1944 | 3525-3290 | (11) 94784-8332