

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PROJETOR MODULAR DE 300 W - PMLB 300



<b>LED</b>	<b>LED</b>
<b>POTENCIA</b>	300 W
<b>FLUXO LUMINOSO</b>	45.000 lm
<b>VIDA ÚTIL</b>	50.000 h
<b>LPW (LUMENS POR WATT)</b>	150 Lm/W
<b>ÂNGULO DE IRRADIAÇÃO</b>	60°
<b>TEMPERATURA DE COR</b>	5700K
<b>CRI (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO CROMÁTICA)</b>	>80
<b>LED SMD</b>	Total 288 pçs
<b>PROTETOR DE SURTO</b>	10 kV
<b>TENSÃO DE ENTRADA</b>	90~305 V
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO</b>	-40° ~ 55°C
<b>FATOR DE POTENCIA</b>	> 0,95
<b>FREQÜÊNCIA</b>	50 a 60 Hz
<b>ÍNDICE DE PROTEÇÃO</b>	IP 66
<b>ÍNDICE CONTRA IMPACTOS</b>	IK10
<b>MATERIAL DO CORPO</b>	Alumínio / Aço
<b>PESO</b>	8,8 kg
<b>DIMENSÕES</b>	599X283X130 mm
<b>DISSIPADOR</b>	Alumínio
<b>ACABAMENTO</b>	Anodizado / Pintado / Preto
<b>GARANTIA</b>	5 anos

Os Projetores Modulares da linha PMLB - LED NACIONAL foram desenvolvidos para Torres de Iluminação, Estádios, quadras esportivas, campos, pátios, áreas extensas. Estrutura de Alumínio reforçado, com alta resistência peso extremamente reduzido que minimiza custos de instalação.

O sistema de LED / Lente proporciona alta reprodução cromática, sem efeitos de cintilações, emissão do fluxo luminoso uniforme com relevante economia no consumo de energia