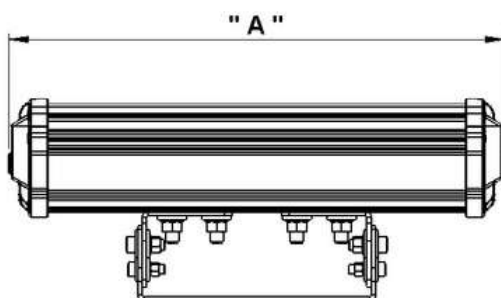
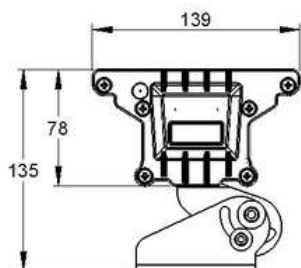


PROJETOR LÉNA TL-01 45 A 135 W



Características mecânicas	
Materiais	Corpo em alumínio extrudado, cabeceiras em nylon injetado e suporte aço inox.
Difusor	Vidro temperado transparente espessura 4mm.
Acabamento	Anodização naval em Cinza Alumínio ou Preto, pintura eletrostática em Branco Fosco ou Marrom Corten. Outras cores sob consulta.
Fixação	Suporte com inclinação ajustável até 120° em aço inox parafusado diretamente na alvenaria, postes, treliças, etc.
Temperatura de operação	-40°C a +40°C
Grau de proteção	IP-67 IK-08
Opcionais	Half-Glare / Honneycomb
Características Elétricas	
Fonte de luz	Placa com LEDs parafusada no corpo da luminária.
Alimentação	90 a 250Vca driver integrado, ou 24Vcc fonte externa.
Classe de Isolamento	Classe I
Proteção Contra Surto	10KV e 12KA - A garantia está condicionada ao uso de aterramento na instalação elétrica.
Potência	45W, 90W, 135W - Opcionalmente pode-se montar em conjuntos para potências maiores.
Fachos	7°, 12°, 25°, 40°, 60°, 10x45°, 15x60° - outras fotometrias sob consulta.
Vida útil L70	> 61.000h
Controles	DMX-512, CMX, Fixo, 0-10V, DALI
Garantia	3 anos

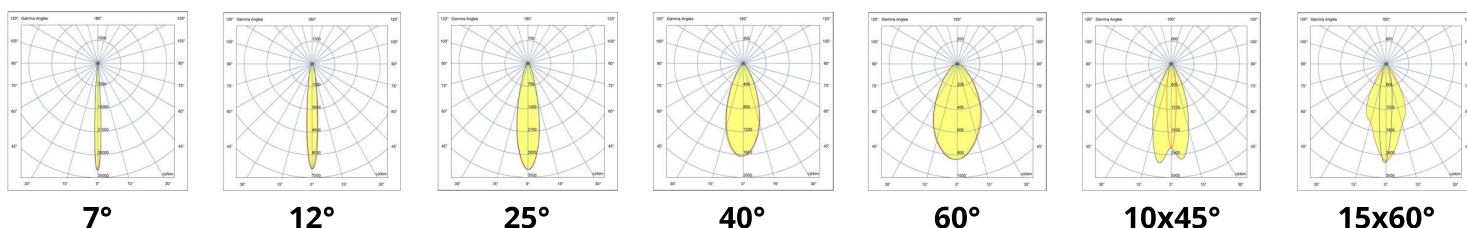
Dimensões:



Dimensões A:

45W - 300mm
90W - 600mm
135W - 900mm

Fotometrias:



Fluxo luminoso Monocolor (lm) ¹							
Potência	2700K 3000K	4000K	5700K	Red 625nm	Green 525nm	Blue 465nm	Yellow 590nm
45W	4.050	4.230	4.500	2.160	2.835	765	1.890
90W	8.100	8.460	9.000	4.320	5.670	1.530	3.780
135W	12.150	12.690	13.500	6.480	8.505	2.295	5.670

Fluxo luminoso RGB (lm) ¹				
Potência	Red 625nm	Green 525nm	Blue 465nm	Full RGB
45W	720	945	255	1.920
90W	1.440	1.890	510	3.840
135W	2.160	2.835	765	5.760

Fluxo luminoso RGBW (4.000K) (lm) ¹					
Potência	Red 625nm	Green 525nm	Blue 465nm	White 4.000K	Full RGBW
45W	540	708	191	1.057	2.496
90W	1.080	1.416	382	2.114	4.992
135W	1.620	2.124	573	3.171	7.488

Fluxo luminoso RGBWY (4.000K) (lm) ¹						
Potência	Red 625nm	Green 525nm	Blue 465nm	White 4.000K	Yellow 590nm	Full RGBWY
45W	432	567	153	846	378	2.976
90W	864	1.134	306	1.692	756	5.952
135W	1.296	1.701	459	2.538	1.134	8.928

Observações:

1. Todos os fluxos luminosos com perdas elétricas e ópticas já consideradas.