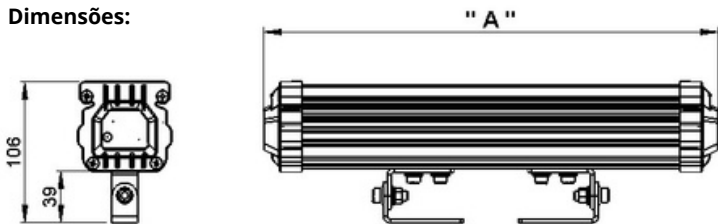


PROJETOR AMBRE TL-02 12W A 50W



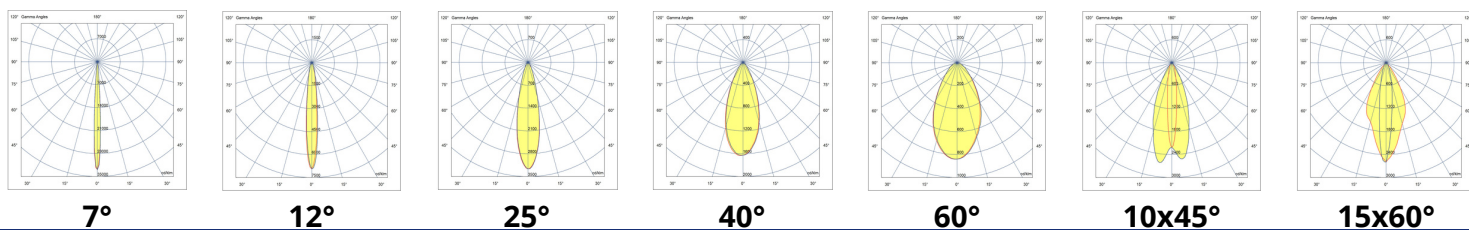
Características mecânicas	
Materiais	Corpo em alumínio extrudado, cabeceiras em nylon injetado e suporte aço inox.
Difusor	Vidro temperado transparente espessura 4mm.
Acabamento	Anodização naval em Cinza Alumínio ou Preto, pintura eletrostática em Branco Fosco ou Marrom Corten. Outras cores sob consulta.
Fixação	Suporte com inclinação ajustável 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 / Nicho para chumbamento em piso.
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	12W a 50W - 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:	36W - 1.000mm
12W - 340mm	50W - 1.200mm
18W - 500mm	25W - 500mm
22W - 600mm	50W - 1.000mm

Fotometrias:



Fluxo luminoso Monocolor Dimeriável (lm) ¹							
Potência	2700K 3000K	4000K	5700K	Red 625nm	Green 525nm	Blue 465nm	Yellow 590nm
12W	1.080	1.128	1.200	576	756	204	504
18W	1.620	1.692	1.800	864	1.134	306	756
22W	1.980	2.068	2.200	1.056	1.386	374	924
36W	3.240	3.384	3.600	1.728	2.268	612	1.512
44W	3.960	4.136	4.400	2.112	2.772	748	1.848
25W	2.250	2.350	2.500	1.200	1.575	425	1.050
50W	4.500	4.700	5.000	2.400	3.150	850	2.100

Fluxo luminoso RGB (lm) ¹				
Potência	Red 625nm	Green 525nm	Blue 465nm	Full RGB
12W	192	252	68	512
18W	288	378	102	768
22W	264	462	125	851
36W	576	756	204	1.536
44W	528	924	250	1.702
25W	300	525	142	967
50W	600	1.050	284	1.934

Fluxo luminoso RGBW (4.000K) (lm) ¹					
Potência	Red 625nm	Green 525nm	Blue 465nm	White 4.000K	Full RGBW
18W	216	284	77	423	1.000
22W	264	347	94	517	1.222
36W	432	568	154	846	2.000
44W	528	694	188	1.034	2.444
25W	336	394	107	588	1.425
50W	672	788	314	1.176	2.850

Observações:

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

