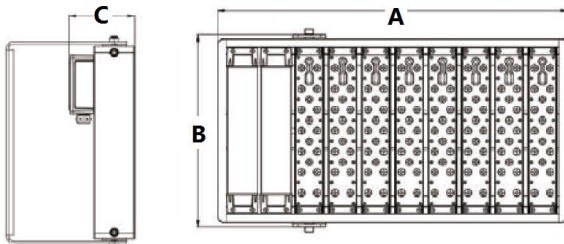


Potencia	L	W	H	Peso
40W	150 mm	345 mm	112 mm	4.45 kg
80W	210 mm	345 mm	112 mm	5.56 kg
120W	270 mm	345 mm	112 mm	6.38 kg
160W	330 mm	345 mm	112 mm	7.10 kg
200W	450 mm	345 mm	112 mm	8.63 kg
240W	510 mm	345 mm	112 mm	9.97 kg
280W	570 mm	345 mm	112 mm	10.77 kg
320W	630 mm	345 mm	112 mm	11.56 kg



## APLICACIONES



CAMPOS DEPORTIVOS



GASOLINERAS



ANUNCIOS ESPECTACULARES



ESTACIONAMIENTO



ÁREAS INDUSTRIALES



ÁREA DE CONSTRUCCIÓN

7774627434

@catilsamx

@\_Catilsa

Catilsa México

www.catilsa.com.mx

## GAMA C

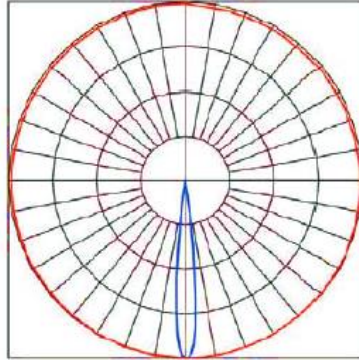
### ESPECIFICACIONES

- ✓ Cuerpo de aluminio y policarbonato cubierta de pintura resistente a la corrosión.
- ✓ Ópticas de policarbonato con protección UV
- ✓ Sistema modular que permite configurar luminaria desde 40W hasta 320W. Sistema de disipación térmica mediante sistema de efecto chimenea.
- ✓ Sustituye equipos de 400W a 1000W HID
- ✓ Tecnología: LED CREE
- ✓ Driver Philips 120-277V/ 347-480V
- ✓ Eficiencia Luminosa 125lm/W
- ✓ Supresor de picos 10kV.
- ✓ Conjunto óptico: IP 67 / IK08
- ✓ 100,000 Horas de vida útil.
- ✓ Montaje abrazadera tipo C
- ✓ 10 años de garantía.
- ✓ Certificaciones: Vibración 3G, Ambiente Salino
- ✓ Normas: NOM-003, NOM-031
- ✓ Control: Atenuable/fotocelda/ Sensor
- ✓ Accesorios: Base para fotocelda

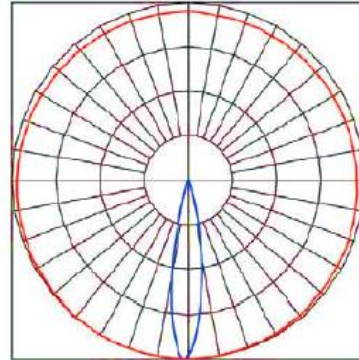
Potencia	Lúmenes	TDC	Óptica SMT	Óptica AST
40 W (1 MOD)	4612 lm (30K) 5125 lm	3000K 4000K 5000K 5700K	T5U(10°) T5V(25°) T5W(40°) T5S(60°) T5M(90°) T5L(120°) T5X(150°)	T1M T2M T3M T3L T4M T4S
80 W (2 MOD)	8985 lm (30K) 9984 lm			
120 W (3 MOD)	13806 lm (30K) 15340 lm			
160 W (4 MOD)	18252 lm (30K) 20280 lm			
200 W (5 MOD)	22932 lm (30K) 25450 lm			
240 W (6 MOD)	27378 lm (30K) 30420 lm			
280 W (7 MOD)	32058 lm (30K) 35620 lm			
320 W (8 MOD)	36270 lm (30K) 340300 lm			

## FOTOMETRÍA SMT

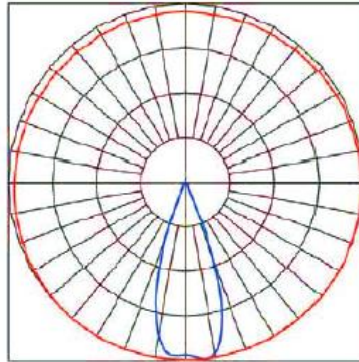
T5U



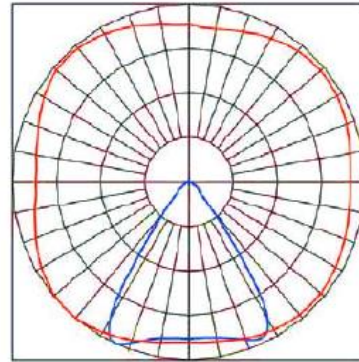
T5V



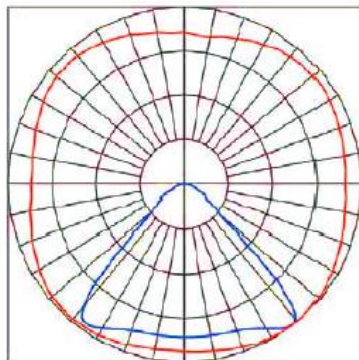
T5W



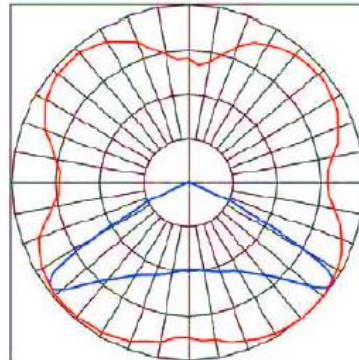
T5S



T5M

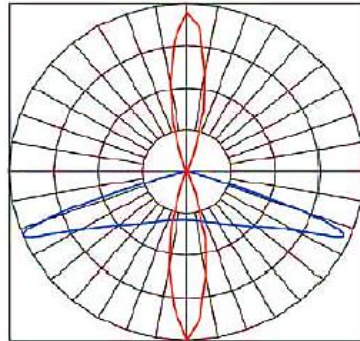


T5L

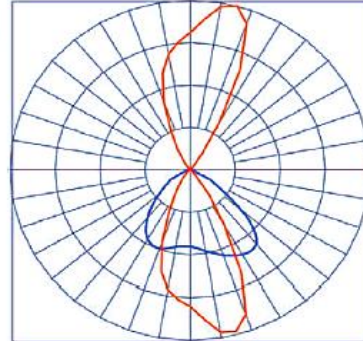


## FOTOMETRÍA AST

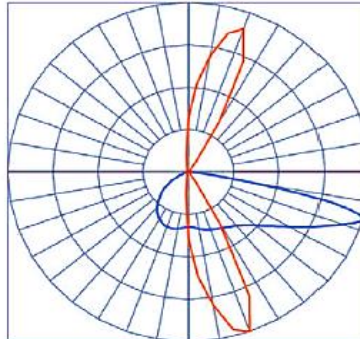
T1M



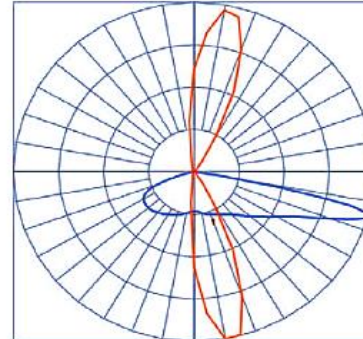
T2M



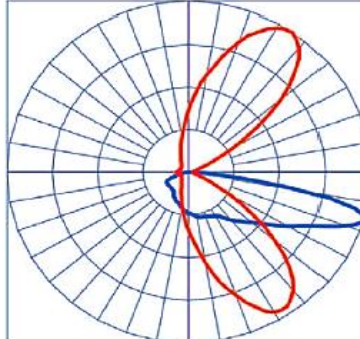
T3M



T3L



T4M



T4S

