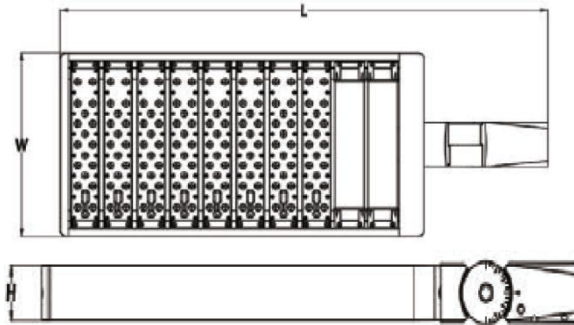


Potencia	L	W	H	Peso
40W	405 mm	330 mm	70 mm	4.98 kg
80W	465 mm	330 mm	70 mm	5.79 kg
120W	525 mm	330 mm	70 mm	6.90 kg
160W	585 mm	330 mm	70 mm	7.79kg
200W	705 mm	330 mm	70 mm	9.42kg
240W	765 mm	330 mm	70 mm	10.63kg
280W	825 mm	330 mm	70 mm	11.24kg
320W	885 mm	330 mm	70 mm	110.95kg



APLICACIONES



CAMPOS DEPORTIVOS



ÁREAS INDUSTRIALES



NAVES IND., BODEGA, FÁBRICAS Y TALLERES



ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN



ÁREAS RECREATIVAS

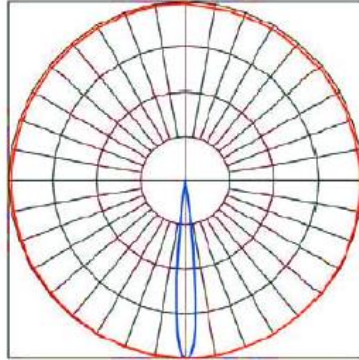
ESPECIFICACIONES

- ✓ 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 punta de poste/ Adaptador 0-90°
- ✓ 10 años de garantía.
- ✓ Certificaciones: Vibración 3G, Ambiente Salino
- ✓ Normas: NOM-003,NOM-031
- ✓ Control: Atenuable/fotocelda/ Sensor
- ✓ Accesorios: Base para fotocelda

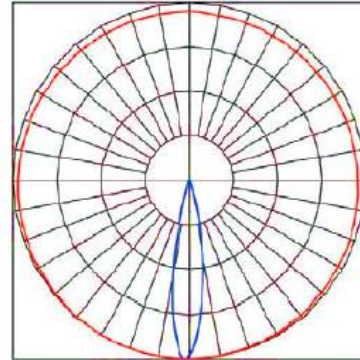
Potencia	Lúmenes	TDC	Óptica SMT	Óptica AST
40 W (1 MOD)	4612 lm (30K) 5125 lm	3000K 4000K 5000K 5700K	T5U(10°) T5V(25°) T5W(40°) T5S(60°) T5M(90°) T5L(120°) T5X(150°)	T1M T2M T3M T3L T4M T4S
80 W (2 MOD)	8985 lm (30K) 9984 lm			
120 W (3 MOD)	13806 lm (30K) 15340 lm			
160 W (4 MOD)	18252 lm (30K) 20280 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

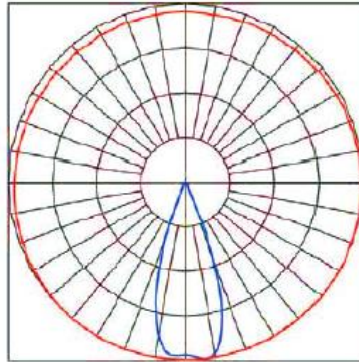
T5U



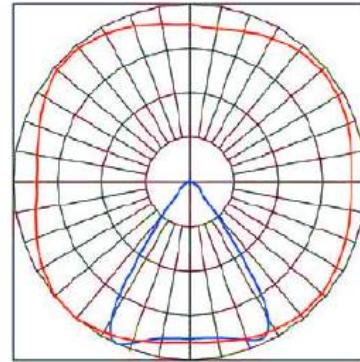
T5V



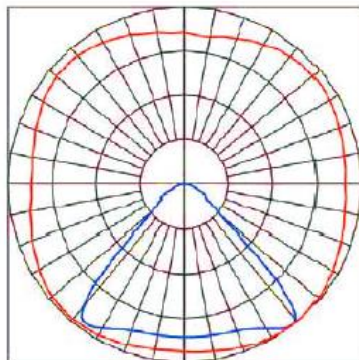
T5W



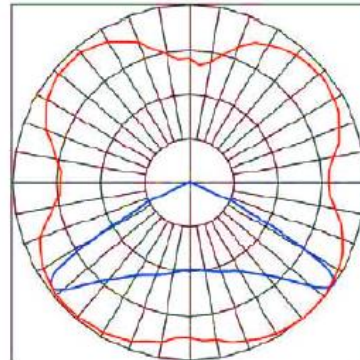
T5S



T5M

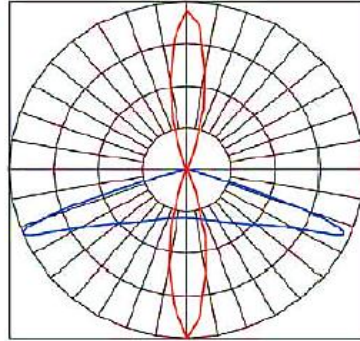


T5L

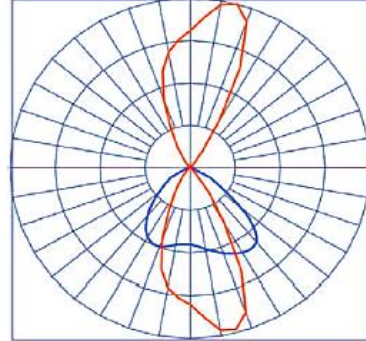


FOTOMETRÍA AST

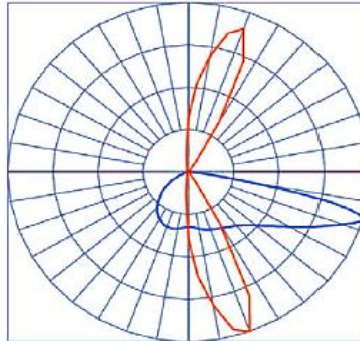
T1M



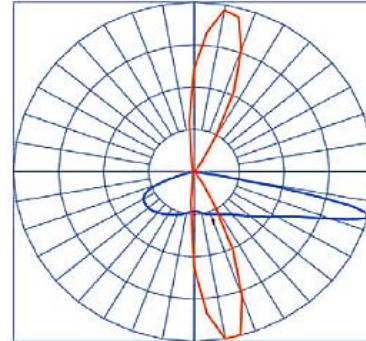
T2M



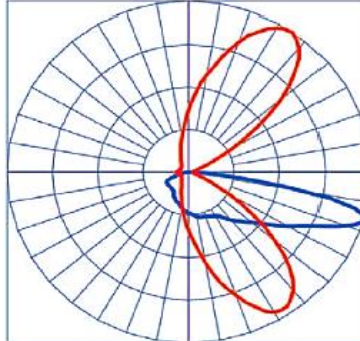
T3M



T3L



T4M



T4S

