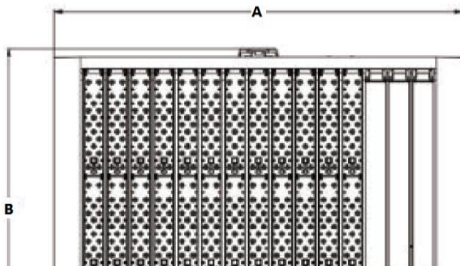


ESPECIFICACIONES



- ✓ Cuerpo de aluminio y policarbonato cubierta de pintura resistente a la corrosión.
- ✓ Sistema disipación térmica mediante sistema de efecto chimenea.
- ✓ Sustituye equipos de 1000W HID
- ✓ Sistema Nano-Óptico.
- ✓ Tecnología: LED CREE
- ✓ Driver Philips 120-277V/ 347-480V
- ✓ Eficiencia Luminosa 135lm/W
- ✓ Supresor de picos 10kV.
- ✓ Conjunto óptico: IP 67 / IK08
- ✓ 100,000 Horas de vida útil.
- ✓ Montaje mediante abrazadera tipo "U"
- ✓ 10 años de garantía.
- ✓ Certificaciones: Vibración 3G, Ambiente Salino
- ✓ Normas: NOM-003, NOM-031
- ✓ Control: Atenuable/fotocelda/ Sensor
- ✓ Accesorios: Base para fotocelda

Potencia	A	B	C	Peso
450W	622 mm	680 mm	112 mm	19.96 kg
600W	742 mm	680 mm	112 mm	23.06 kg
750W	922 mm	680 mm	112 mm	27.50 kg
900W	1042 mm	680 mm	112 mm	30.98 kg



APLICACIONES



CAMPOS DEPORTIVOS



GASOLINERAS



ANUNCIOS ESPECTACULARES



ESTACIONAMIENTO



ÁREAS INDUSTRIALES

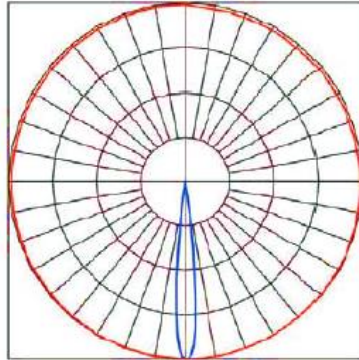


ÁREA DE CONSTRUCCIÓN

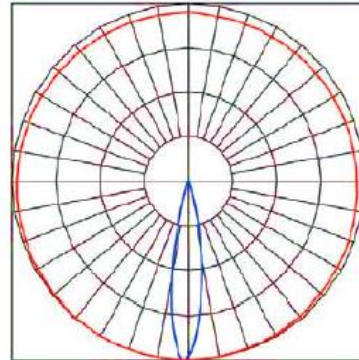
Potencia	Lúmenes	TDC	Óptica SMT	Óptica AST
450W	56011 lm	3000K	T5U(10°) T5V(25°) T5W(40°) T5S(60°) T5M(90°) T5L(120°) T5X(150°)	T1M T2M T3M T3L T4M T4S
	62235 lm	4000K		
	62235 lm	5000K		
	62235 lm	5700K		
600W	74722 lm	3000K		
	83025 lm	4000K		
	83025 lm	5000K		
	83025 lm	5700K		
750W	93555 lm	3000K		
	103950 lm	4000K		
	103950 lm	5000K		
	103950 lm	5700K		
900W	1122566 lm	3000K		
	124740 lm	4000K		
	124740 lm	5000K		
	124740 lm	5700K		

FOTOMETRÍA SMT

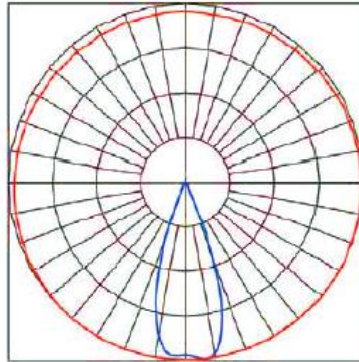
T5U



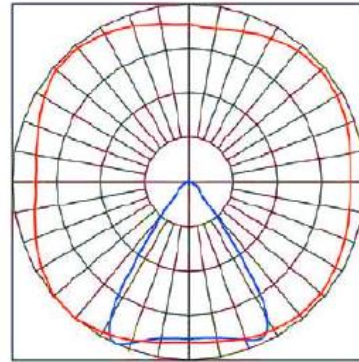
T5V



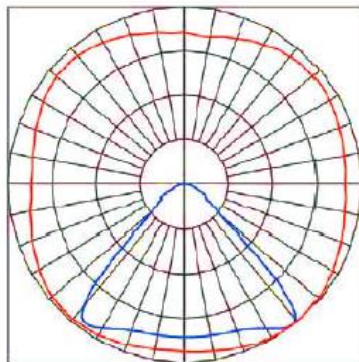
T5W



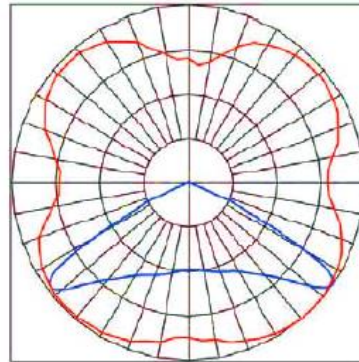
T5S



T5M



T5L



FOTOMETRÍA AST

