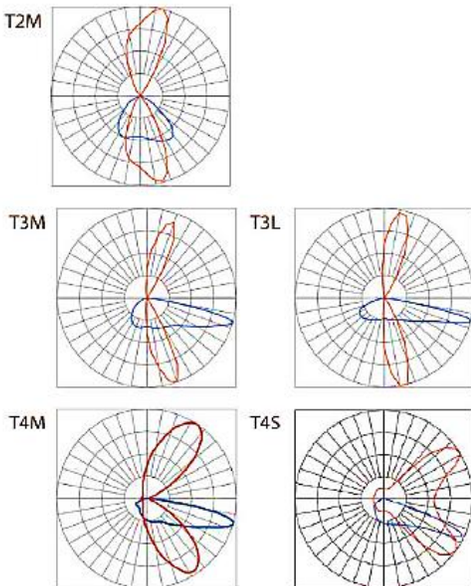


### FOTOMETRÍA



### ESPECIFICACIONES

- ✓ Cuerpo fabricado en aluminio y con un terminado resistente a la corrosión, acabado en color Bronce Gris, Negro y Blanco.
- ✓ Sistema de lentes de precisión que enfatiza la iluminación.
- ✓ Sistema de disipación especial.
- ✓ Tecnología: LED CREE (1 y 2 módulos).
- ✓ Equipo: Driver Philips
- ✓ Montaje tipo wallpack (sobreponer muro).
- ✓ Índice de protección: IP65 / IK08.
- ✓ Supresor de picos 10kV.
- ✓ 100,000 hrs de vida.
- ✓ Certificaciones: ambiente salino.
- ✓ Normas: NOM-003
- ✓ 10 años de garantía.
- ✓ Control: Atenuable 1-10/ Fococelda/ Sensor

Potencia	Lúmenes	Eficiencia	IRC	TDC	Voltaje
40 W	5,125 lm	130 Lm/W	>70	3000K 4000K	120-277V 347-480V
80 W	9,984 lm	130 Lm/W	>70	5000K 5700K	

### APLICACIONES

- ESTACIONAMIENTO
- TÚNELES Y PASOS A DESNIVEL
- CENTROS Y LOCALES COMERCIALES
- ÁREAS INDUSTRIALES
- ANDADORES, PATIOS, CORREDORES Y PASILLOS
- NAVES IND., BODEGA, FÁBRICAS Y TALLERES