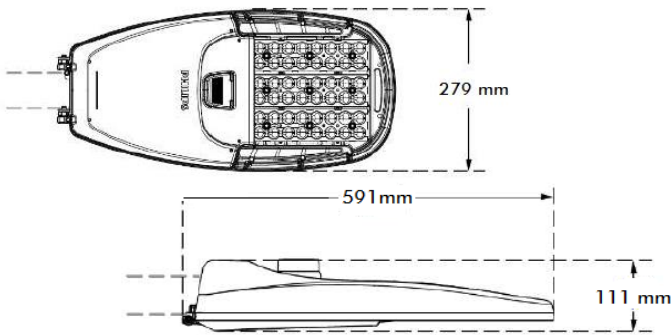
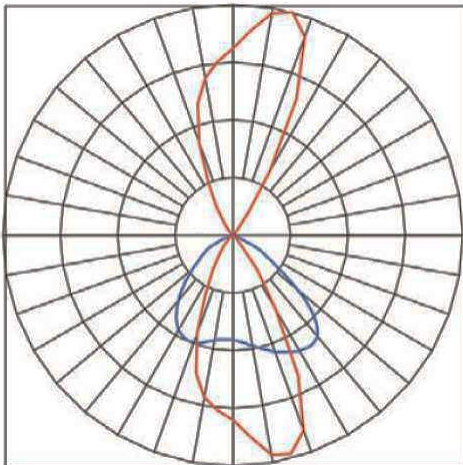


### ESPECIFICACIONES









### FOTOMETRÍA



- ✓ Cuerpo del luminario: Aleación de aluminio fundida a troquel bajo en cobre y pintura resistente a la corrosión.
- ✓ Tecnología: LEDgine.
- ✓ Driver: Philips 120-277V O 347-480 VAC
- ✓ Óptica: T2
- ✓ Montaje: Ajustable
- ✓ Supresor de picos de 10kV
- ✓ Horas de Vida: 100,000 Hrs.
- ✓ IP: 66
- ✓ 10 años de Garantía
- ✓ Normas: NOM-003, NOM-031, PAESE, FIDE
- ✓ Certificaciones: Vibración 3G, Resistente al rocío salino.
- ✓ Accesorios: Fococelda, Atenuable

Potencia	Lúmenes	Eficiencia	IRC	TDC	Voltaje
72W	8,140	112Lm/W	>70	4000K	120-277V
108W	10,914	101Lm/W	>70	4000K	120-277V
160W	16,396	102Lm/W	>70	4000K	120-277V

### APLICACIONES

-  CALLES Y AVENIDAS
-  ESTACIONAMIENTO
-  CAMINOS RURALES
-  PERIFÉRICOS VÍAS RÁPIDAS EJES VIALES
-  CARRETERAS Y LIBRAMIENTOS
-  COTOS Y ZONAS RESIDENCIALES