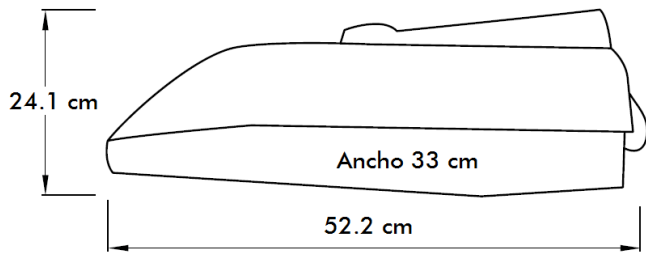


ESPECIFICACIONES



APLICACIONES



CALLES Y AVENIDAS



PARQUES Y JARDINES



COTOS Y ZONAS RESIDENCIALES



ANDADORES, PATIOS, CORREDORES Y PASILLOS



PERIFÉRICOS VÍAS RÁPIDAS EJES VIALES



CARRETERAS Y LIBRAMIENTOS

- ✓ Cuerpo del luminario es de inyección de Aluminio recubierto de poliéster de aplicación electrostática resistente a corrosión.
- ✓ Difusor óptico vidrio termotemplado.
- ✓ Controlador de alta eficiencia, alto factor de potencia y baja distorsión armónica,
- ✓ Montaje: brazo de 2.5"
- ✓ Supresor de picos de 10kV/10kA
- ✓ Horas de Vida: 100,000 Hrs.
- ✓ IP: 66
- ✓ 5 años de Garantía
- ✓ Cumple con NOM-031-ENER 2012, Sello FIDE, NOM-003-SCFI-2014

Potencia	Lúmenes	Eficiencia	IRC	TDC
35 W	3,500	100Lm/W(24led)	>70	3000K,4000K, 5000K, 5700K
50 W	5,000	100Lm/W(32led)	>70	
65W	6,500	100Lm/W(48led)	>70	
70 W	7,000	100Lm/W(48led)	>70	
100W	10,000	100Lm/W(64led)	>70	

FOTOMETRÍA

