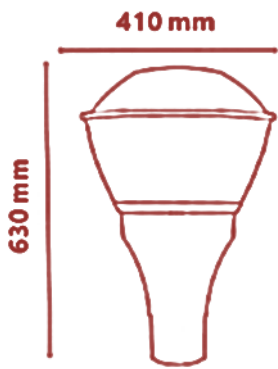
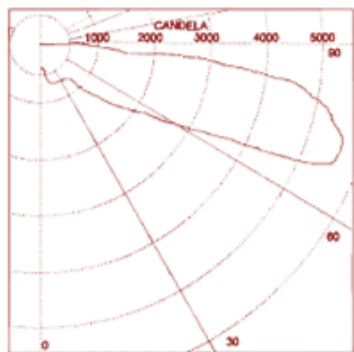


ESPECIFICACIONES



(ENTRADA A POSTE)

FOTOMETRÍA



EFICIENCIA TOTAL DE LA LUMINARIA= 62.2%
 CLASIFICACIÓN IES: TIPO V, SEMI-CORTADA
 AUMENTO DEL ARCO VOLTAICO DEL TUBO= 1.8

- ✓ Porta driver de aluminio inyectado
- ✓ Refractor: acrílico prismático
- ✓ Tapa de lámina de aluminio anodizada.
- ✓ LED Driver PHILIPS ADVANCE Xitanium
- ✓ LEDgine módulo
- ✓ 50,000 Horas de vida útil
- ✓ Curva tipo II/III tipo media, óptica PMMA
- ✓ Supresor de picos 10V/10kA integrado
- ✓ Montaje en poste 3 ½".
- ✓ Conjunto óptico: IP 65
- ✓ 3 años de garantía

Potencia	Lúmenes	Eficiencia	IRC	TDC	Voltaje
60 W	6,900	115Lm/W	<70	4000K	120-277V
90 W	10,440	116 Lm/W	>70	4000K	120-277V
105 W	11,970	114 Lm/W	>70	4000K	120-277V
115 W	13,110	114 Lm/W	>70	4000K	120-277V

APLICACIONES



CALLES Y AVENIDAS



ESTACIONAMIENTO



ÁREAS RECREATIVAS



PARQUES Y JARDINES



PLAZAS Y EXPLANADAS



COTOS Y ZONAS RESIDENCIALES



ANDADORES, PATIOS, CORREDORES Y PASILLOS