

### ESPECIFICACIONES

- ✓ Carcaza de aluminio aleación 380 y Cristal
- ✓ Tecnología: LED Philips
- ✓ Driver: Philips Advance Xitanium
- ✓ 50,000 Horas de vida útil
- ✓ Curva tipo II/III tipo media, óptica PMMA
- ✓ Supresor de picos 10V/10kA
- ✓ IP 66
- ✓ Montaje: Brazo 2".
- ✓ 5 años de garantía en sistema óptico y electrónico y 10 años de garantía en carcaza.
- ✓ Cumple con certificación NOM-031-ENER-2012 y LM-80 y L70

Potencia	Lúmenes	Eficiencia	IRC	TDC	Voltaje
20W	2,300	115Lm/W	>70	4000k-5000K	120-277V
40W	4,600	115Lm/W	>70	4000k-5000K	120-277V
60W	6,900	115Lm/W	>70	4000k-5000K	120-277V
70W	8'120	116Lm/W	>70	4000k-5000K	120-277V
80W	9'280	116Lm/W	>70	4000k-5000K	120-277V
100W	11'600	116Lm/W	>70	4000k-5000K	120-277V
105W	11'970	114Lm/W	>70	4000k-5000K	120-277V

### APLICACIONES



CALLES Y AVENIDAS



PARQUES Y JARDINES



COTOS Y ZONAS RESIDENCIALES



ANDADORES, PATIOS, CORREDORES Y PASILLOS

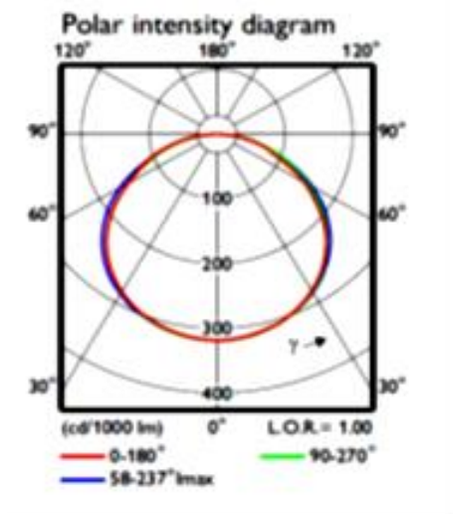
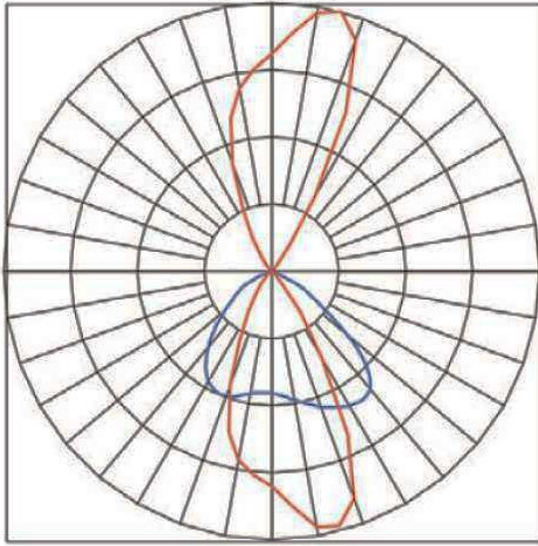


PERIFÉRICOS, VÍAS RÁPIDAS, EJES VIALES

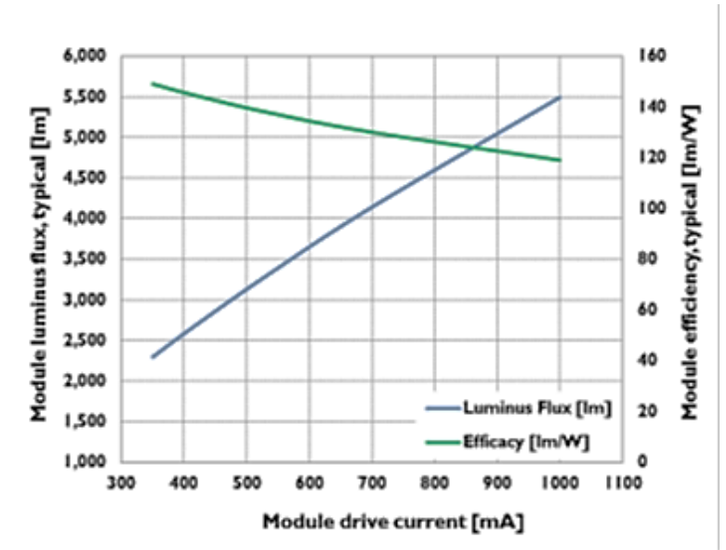


CARRETERAS Y LIBRAMIENTOS

FOTOMETRÍA



FLUJO LUMINOSO DEL MÓDULO (Lm)  
VS  
CORRIENTE DE DRIVER DE MÓDULO (mA)



MANTENIMIENTO LUMINICO DE A CUERDO  
A L-70

