



INNOVA F

LED / ALUMBRADO PÚBLICO

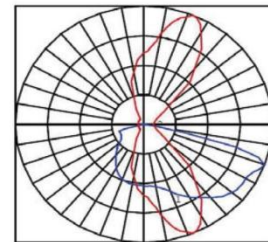
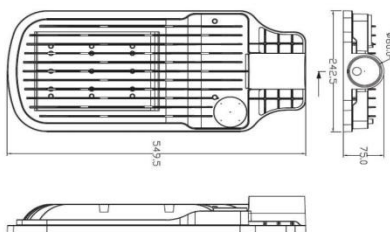
Serie / Modelo **INNOVA F 51 - 100**
 Marca **INNOVALUX**

Luminaria vial LED incorpora tecnología FLR. Cuerpo fabricado en aluminio puro inyectado a presión aleación 360, recubierta con pintura electrostática horneada tipo poliéster para mayor resistencia a la corrosión y contra los rayos UV. Luminaria ligera con índices de protección IP66 e IK08, puede operar en un rango de temperatura de -10°C a 50°C. Sistema LED 100 mil horas de vida marca Philips con eficiencia luminosa de 110 lm/w, en temperaturas de color de 4000K y 5700K e IRC de 80. Conjunto óptico de alto desempeño en PMMA que permite un control preciso de la luz. Driver programable marca Philips con posibilidad de atenuación, opera de 120-277V 50/60Hz. Supresor de picos marca Philips de 10kV para 5,000 eventos. Refractor de cristal transparente termo templado. Opción con receptáculo para fotocelda. Montaje para brazos de 1 1/2" y 2". Ensamblada en México. Certificado NOM-031 por 6,000 horas y PAESE. Garantía de 5 años.

Especificaciones

Material: Aluminio / Cristal
 Dimensiones / Peso: 549x242x75mm / 6.22Kg
 Montaje: Poste
 Acabado: Gris
 Índice de Protección: IP66 / IK08
 Tecnología: LED Philips / 2 Módulos (32 LEDs)
 Óptica: 2M / 3M / 4M
 Potencia: 51 - 100 Watts
 Eficiencia Luminosa: 110 lm/w
 Temp. Color: 4000K / 5700K IRC: 80
 Equipo: Driver Programable Philips 120-277V
 Fact. Potencia: <0.95 Dist. Armónicas: <20
 Horas de Vida: 100,000 Hrs
 Control: Dimeable 0-10V
 Accesorios: Fotocelda

Diagramas / Fotometría / Simbología

**CERTIFICADO 6000 HORAS****PAESE**
Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico

Configuración Luminaria

Montaje	Tecnología	Voltaje	Potencia	Óptica	Temp Color	Acabado	Control	Accesorios
Poste / P	LED / 32L	120-277V / UNV	6050lm / 55W	2M	4000K / 40K	Gris / GR	Dimeable / DIM	Fotocelda / FTC
			6600lm / 60W	3M	5700K / 57K			
			7150lm / 65W	4M				
			7700lm / 70W					
			8250lm / 75W					
			8800lm / 80W					
			9350lm / 85W					
			9900lm / 90W					
			10450lm / 95W					
			11000lm / 100W					