

INNOVA F 160-180

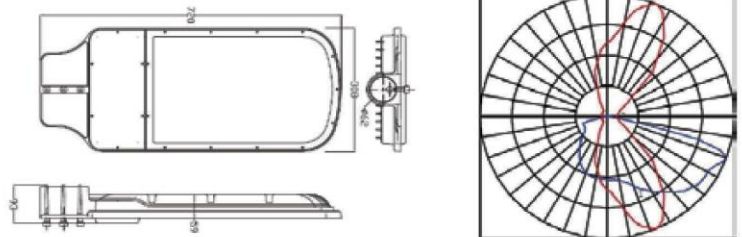
Serie / Modelo INNOVA F 160-180

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 100 lm/w, en temperatura de color 5700K e IRC de 70. 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: 720x308x93mm / 10.08Kg
 Montaje: Poste
 Acabado: Gris
 Índice de Protección: IP66 / IK08
 Tecnología: LED Philips / 4 Módulos (64 LEDs)
 Óptica: 2M
 Potencia: 160-180 Watts
 Eficiencia Luminosa: 100 lm/w
 Temp. Color: 5700K IRC: 70
 Equipo: Driver Programable Philips 120-277V
 Fact. Potencia: <0.95 Dist. Armónicas: <15%
 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

Modelo	Potencia
INNOVA F	16000lm / 160W
	16500lm / 165W
	17000lm / 170W
	17500lm / 175W
	18000lm / 180W

INNOVALUX, S.A. DE C.V. ZUAZUA 214 NTE. GUADALUPE, N.L. C.P. 67100

TEL: 83 54 55 33 / 81 34 33 27 / 83 55 08 39

Mail: innovalux.sa@gmail.com Pag. Web: www.innovalux.com.mx