



Alumbrado Público Industrial y Comercial JC S.A. de C.V.

LAP

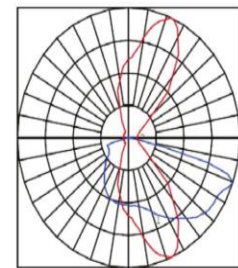
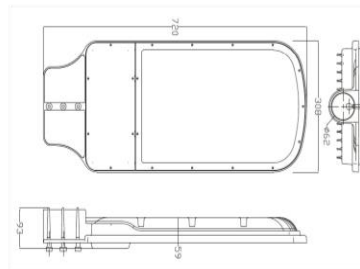


Luminaria vial LED incorpora tecnología FLR. Cuerpo fabricado en aluminio puro inyectado a presión aleación 360, recubierta con pintura electrostática horneada tipo poliéster para mayor resistencia a la corrosión y contra los rayos UV. Luminaria ligera con índices de protección IP66 e IK08, puede operar 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 10 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 / 3M / 4M
 Potencia: 151 - 180 Watts
 Eficiencia Luminosa: 110 lm/w
 Temp. Color: 4000K / 5000K 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



Configuración Luminaria

Modelo	Montaje	Tecnología	Voltaje	Potencia	Óptica	Temp Color	Acabado	Control	Accesorios
Forlexa / FLX4	Poste / P	LED / 64L	120-277V / UNV	17050lm / 155W	2M	4000K / 40K	Gris / GR	Dimeable / DIM	Fotocelda / FTC
				17600lm / 160W	3M	5700K / 57K			
				18150lm / 165W	4M				
				18700lm / 170W					
				19250lm / 175W					
				19800lm / 180W					