## ALUMBRADO PÚBLICO





Código

FLX2

Serie /

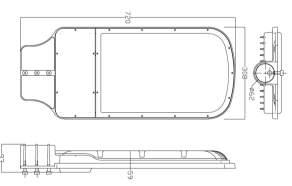
**FORLEXA** 

Marca

**FORLIGHTING** 



2 / 64 LEDS



# Luminaria vial LED incorpara tecnología FLR.

Luminaria vial LED incorpara 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 IP67 e IK09 IK10, puede operar en un rango de temperatura de -40°C a 50°C. Sistema LED 200 mil horas de vida marca PHILIPS G5 con eficiencia luminosa nominal 150 lm/W, en temperaturas de color de 4000K y 5700K e IRC de 70. Conjunto óptico de alto desempeño en PMMA que permite un control preciso de la luz. Driver PHILIPS programable con posibilidad de atenuación, opera de 120-277V 50/60Hz. Supresor de picos marca PHILIPS de 10kV/10kA para 5,000 eventos. Refractor de cristal transparente termo templado. Opción con receptáculo para fotocelda. Montaje para brazos de 1 1/2" y 2". Hecho en México. Certificado NOM-031 por 6,000 horas y PAESE. Garantía de 10 años.









#### Especificaciones .

Material	Aluminio / Cristal				
Montaje	Poste				
Acabado	Gris				
Tecnología	LED <b>PHILIPS</b> / 4 Módulos (64 LEDs)				
Óptica	2M / 3M				
Potencia	150- 200 Watts				
Eficiencia Nominal	150 lm/W				

Equipo	Driver programable <b>PHILIPS</b> 120-277V				
Fact. Potencia	> 0.95				
Dist. Armónicas	< 20				
Horas de vida	200,000 Hrs.				
Control	Dimeable 0-10V				
Accesorios	Receptáculo Fotocelda (3 / 7 Pines)				
Temp. de Operación	-40°C a 50°C				

#### Simbología \_









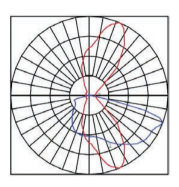








#### Fotometría \_\_\_\_\_



### Configuración Luminaria \_

01 Modelo	02 Módulos	03 Potencia	04 TCC	<sup>05</sup> Eficiencia	06 Óptica	07 Voltaje
FLX2	4	150W	40K	В	T2M	UNV (120-277V)
		155W	57K		T3M	
		160W 170W 180W				
		200W		08 Control	09 Acabado	10 Accesorios
				ND (No Dimeable)	GR (Gris)	NA (No Aplica)
				DM (Dimeable)	NG (Negro)	RC3 (3 Pines)
					BL (Blanco)	RC7 (7 Pines)

Ejemplo Código FLX2 4 200W 57K B T2M UNV DM GR RC7











Oficinas CDMX
Naucalpan, Estado de México.
sucursalmexicodf@forlighting.com.mx



Corporativo
Tlaquepaque, Jalisco.
info@forlighting.com.mx

Oficinas Veracruz
Boca del Río, Veracruz
sucursalveracruz@forlighting.com.mx



CEDIS Mérida Mérida, Yucatán. sucursalmerida@forlighting.com.mx CEDIS Hermosillo
Hermosillo, Sonora
sucursalhermosillo@forlighting.com.mx

CEDIS Chihuahua
Chihuahua, Chihuahua
sucursalchihuahua@forlighting.com.mx