## ALUMBRADO PÚBLICO





Código

FLX2

Serie / Modelo

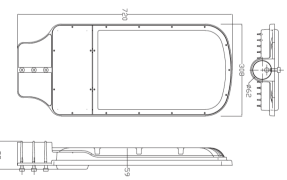
**FORLEXA** 

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 -30°C a 40°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	Operación -30°C a 40°C				

#### Simbología \_









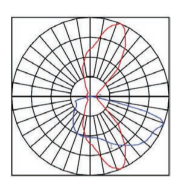








#### Fotometría



### Configuración Luminaria

01 Modelo	02 Módulos	03 Potencia	04 TCC	05 Eficiencia	06 Óptica	07 Voltaje
FLX2	4	150W	40K	В	T2M	UNV (120-277V)
		155W	57K		T3M	
		160W				
		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





@FORLIGHTINGMX







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

