

## LINEA FLOW

La nueva línea de alumbrado público Flow se adapta a las más variadas exigencias de iluminación que solicitan los municipios que incluyen todos sus certificados llevados a cabo por reconocido laboratorio. Utilizado para la iluminación de tránsito vehicular y espacios públicos.



1

### CARACTERÍSTICAS

**Cuerpo:** inyección de aluminio.  
**Reflector:** unidad de módulos. Leds.  
**Difusor:** incluido en los módulos.  
**Vida útil:** 50.000 hs.

Tensión: 100V-240V.  
 Temperatura color: 5000°K  
 Vida útil: 40.000hs.  
 Factor de pot: 0.9  
 IRC: 0.8



Equipo: driver interno, cuenta con protección de sobretensión, exceso de temperatura, cortocircuito y circuito abierto

CÓDIGO	WATTS	TENSIÓN	TEMP COLOR	FLUJO (LM)	EFICIENCIA	CRI	FACTOR P.	VIDA ÚTIL	AxBxC (mm)	PESO (KG)
FLOW 60	60	220-240 V	5000K	7800	>130LM/W	80	0.9	50000HS	670x260x110	5.3
FLOW 90	90	220-240 V	5000K	11500	>130LM/W	80	0.9	50000HS	670x260x110	5.3
FLOW 120	120	220-240 V	5000K	15500	>130LM/W	80	0.9	50000HS	687x325x125	8.4
FLOW 150	150	220-240 V	5000K	19500	>130LM/W	80	0.9	50000HS	687x325x125	8.4
FLOW 180	180	220-240 V	5000K	23500	>130LM/W	80	0.9	50000HS	687x325x125	8.4
FLOW 250	250	220-240 V	5000K	32500	>130LM/W	80	0.9	50000HS	931x408x126	14.75
FLOW 300	300	220-240 V	5000K	39000	>130LM/W	80	0.9	50000HS	931x408x126	14.75