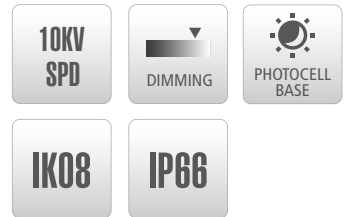




# LED STREET LIGHT SHARK

## CARACTERÍSTICAS

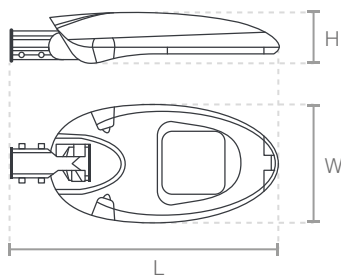
- Diseño de aspecto aerodinámico, moderno y elegante.
- Luminaria eficiente, alcanza hasta 115 lm/ W.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
- Driver de alta precisión, con salida de corriente constante y protección de sobrecalentamiento.
- La luminaria incluye protección contra sobretensiones transitorias (DPS).
- LED Driver programable con opción de ajuste de potencia y temporizador.
- Seguros laterales en aluminio inyectado a alta presión, que permite la apertura y cierre por enclavado mecánico, para fácil instalación y mantenimiento.
- Atenuación (0-10V).
- Opciones de óptica tipo II y III.
- Base para fotocelda NEMA de 3 pines (5 o 7 pines opcional).



CÓDIGO	POTENCIA (w)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FACTOR DE POTENCIA	FLUJO LUMINOSO (lm)	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
P26910	35	100-277	≥0,95	4.025	115	4.000	≥70	100.000
P26867	60	100-277	≥0,95	6.900	115	4.000	≥70	100.000
P26911	90	100-277	≥0,95	10.350	115	4.000	≥70	100.000
P26912	150	100-277	≥0,95	17.250	115	4.000	≥70	100.000
P26913	220	100-277	≥0,95	25.300	115	4.000	≥70	100.000

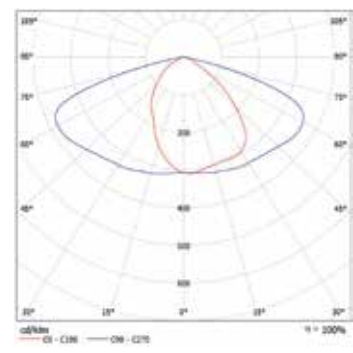
\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

## DIMENSIONES:



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
35W/60W/90W	690	305	135
150W/220W	829	385	172

## FOTOMETRIA:



• La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.