



Iluminación Vial

VIAL ADVANCE

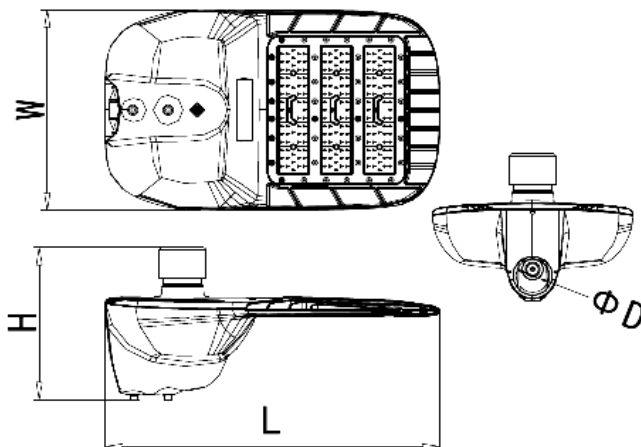
- Alta eficiencia - 170 lm/W
- Vida útil 100.000 hs
- Fuente lumínica modular
- Apta para telegestión (opcional)
- SPD 10 kV (opcional)
- Cuerpo autolimpiante de aleación de aluminio inyectado

POT. (W)	EFICIENCIA (lm/W)	FLUJO (lm)	DISTRIBUCIÓN	TEMP. DE COLOR	CRI	ALIMENTACIÓN (VAC)	FREC. (Hz)	FACTOR DE POTENCIA	VIDA ÚTIL	GRADO DE HERMETICIDAD	IMPACTO	TEMP. AMBIENTE
80	170	13600	0, 1S, 1M, 1L, 2S, 2M, 2L, 3S, 3M, 3L	4000K 5000K 5700K	≥ 70	100-277	47-63	>0,95	>100.000	IP 66	IK 08	-40°C a 50°C
100	170	17000	0, 1S, 1M, 1L, 2S, 2M, 2L, 3S, 3M, 3L	4000K 5000K 5700K	≥ 70	100-277	47-63	>0,95	>100.000	IP 66	IK 08	-40°C a 50°C
120	170	20400	0, 1S, 1M, 1L, 2S, 2M, 2L, 3S, 3M, 3L	4000K 5000K 5700K	≥ 70	100-277	47-63	>0,95	>100.000	IP 66	IK 08	-40°C a 50°C
150	170	25500	0, 1S, 1M, 1L, 2S, 2M, 2L, 3S, 3M, 3L	4000K 5000K 5700K	≥ 70	100-277	47-63	>0,95	>100.000	IP 66	IK 08	-40°C a 50°C
180	170	30600	0, 1S, 1M, 1L, 2S, 2M, 2L, 3S, 3M, 3L	4000K 5000K 5700K	≥ 70	100-277	47-63	>0,95	>100.000	IP 66	IK 08	-40°C a 50°C
200	170	34000	0, 1S, 1M, 1L, 2S, 2M, 2L, 3S, 3M, 3L	4000K 5000K 5700K	≥ 70	100-277	47-63	>0,95	>100.000	IP 66	IK 08	-40°C a 50°C
240	170	40800	0, 1S, 1M, 1L, 2S, 2M, 2L, 3S, 3M, 3L	4000K 5000K 5700K	≥ 70	100-277	47-63	>0,95	>100.000	IP 66	IK 08	-40°C a 50°C

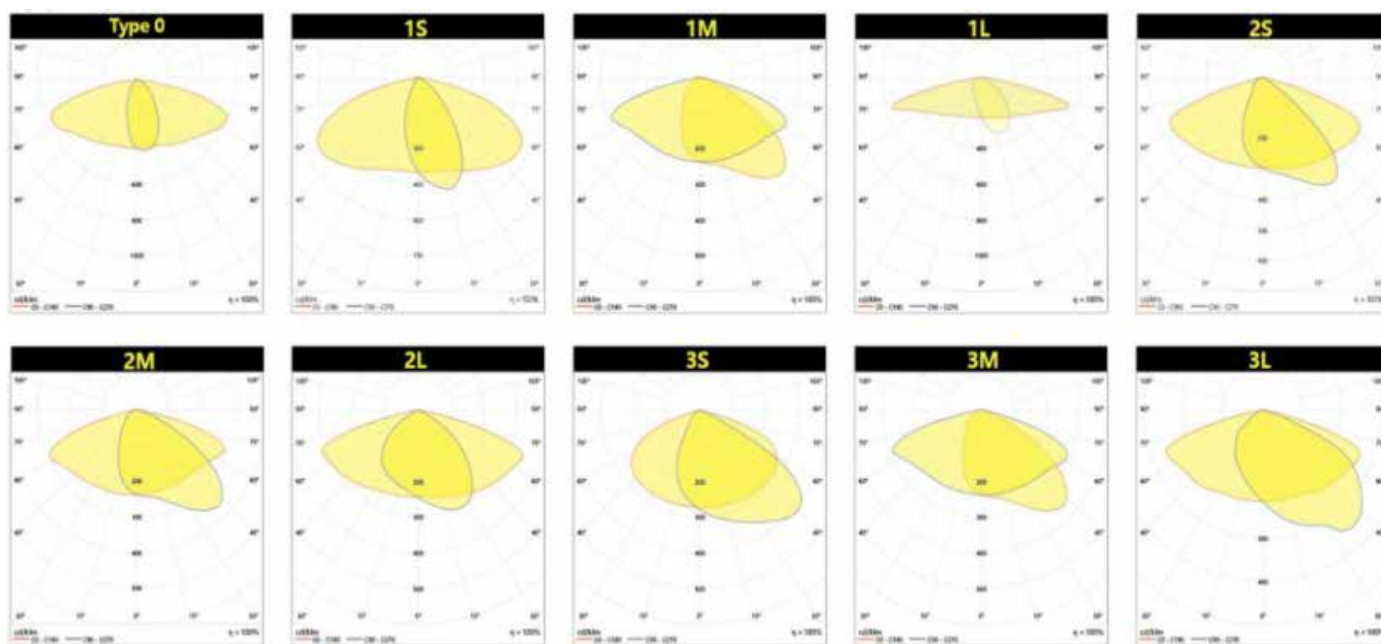
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Φ D (mm)	AVAILABLE POLE O.D. (mm)	MAX. DEPTH FOR INSTALLATION (mm)	N.W.* (kg)
T33C	495	340	260	64	Φ57~63	130	5.3
T33D	570	340	260	64	Φ57~63	130	6.0
T33E	655	340	260	64	Φ57~63	130	6.9

Note: Values shown are subject to $\pm 5\%$ tolerance.



DISTRIBUCIÓN





Certificado según Resolución
Nro. 168/2018 - Seguridad Eléctrica