



# LED STREET LIGHT URBAN

## CARACTERÍSTICAS

- Cumple con especificación técnica Enel- Codensa ET808.
- Diseño de aspecto aerodinámico, moderno y elegante, con el compartimento óptico independiente.
- Driver de alta precisión con salida de corriente constante y protección de sobrecalentamiento / driver programable de 60W a 200W.
- LED Driver programable con opción de ajuste de potencia y temporizador (aplica para luminarias de 60W a 200W).
- Temperatura ambiente de operación: -40°C ~ 45°C.
- Base para fotocelda NEMA 3 pines (5 o 7 pines opcionales).
- Incluye protección contra sobretensiones transitorias (DPS).
- Alta eficacia, alcanza hasta 140 lm/W.

## ESPECIFICACIONES

10KV SPD    IP66    IK08

DIMMING    PLC CONTROL    ZIGBEE CONTROL

— OPCIONAL

## APLICACIONES

VIAS PÚBLICAS Y PRIVADAS    EXTERIORES GENERALES

CE    UL LISTED    EN

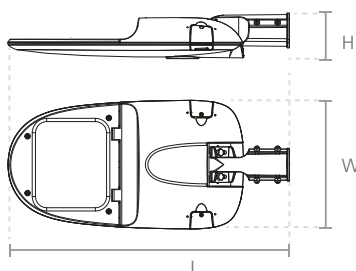
10 AÑOS DE GARANTÍA

— Opcional Garantía extendida 10 años.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL* (h)
P27484	35	100-277	4.900	0,9	140	4.000	>70	100.000
P27485	60	100-277	8.400	0,9	140	4.000	>70	100.000
P27486	90	100-277	12.600	0,9	140	4.000	>70	100.000
P27487	120	100-277	16.800	0,9	140	4.000	>70	100.000
P27488	150	100-277	21.000	0,9	140	4.000	>70	100.000
P28541	180	100-277	25.200	0,9	140	4.000	>70	100.000
P27489	200	100-277	28.000	0,9	140	4.000	>70	100.000

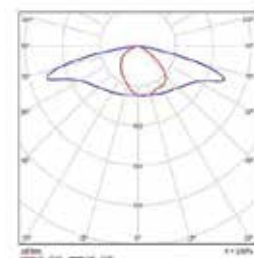
\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

## DIMENSIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
35W	693	316	112
60W	693	316	112
90W	693	316	112
120W	693	316	112
150W	792	390	118
180W	792	390	118
200W	792	390	118

## 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.