



LED STREET LIGHT ZD88

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de aspecto aerodinámico, moderno y elegante.
- Driver de alta precisión con salida de corriente constante y protección de sobre calentamiento / opcional driver programable.
- La luminaria incluye protección contra sobretensiones transitorias (DPS).
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
- Luminaria súper eficiente, alcanza hasta 120 lm/W.
- Base para fotocelda NEMA 3 pines (5 o 7 pines opcionales).
- Opcional driver dimerizable y programable.

CE

CB

UL LISTED

E

10KV
SPD

PLC
CONTROL

ZIGBEE
CONTROL

IK08

IP66

DIMMING

- 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)
P26868	40	100-277	≥0,95	4.800	120	4.000	≥70	100.000
P26908	60	100-277	≥0,95	7.200	120	4.000	≥70	100.000
P26869	80	100-277	≥0,95	9.600	120	4.000	≥70	100.000
P26870	140	100-277	≥0,95	16.800	120	4.000	≥70	100.000
P26909	200	100-277	≥0,95	24.000	120	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)
40W	646	307	155
60W	646	307	155
80W	834	413	200
140W	992	424	208
200W	992	424	208

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.