



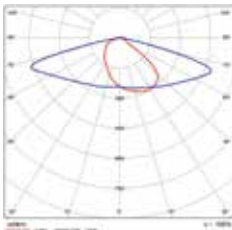
LED STREET LIGHT ZD229

CARACTERÍSTICAS:

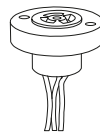
- Luminaria LED para iluminación vial y exterior, con diseño moderno y robusto, con chasis en aluminio inyectado.
- Montaje para poste con brazo horizontal o tubo vertical.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y lentes en policarbonato de alta transmitancia resistentes a la radiación UV.
- Alta eficacia, alcanza hasta 150 lm/W.
- Chasis robusto en aluminio inyectado y liviano.
- Vidrio de protección plano de alta transmitancia.
- Base para fotocelda integrada (NEMA 3 pines) de 50W.
- Base para fotocelda integrada (NEMA 7 pines) de 80 a 200W.
- Rango de potencia configurable con potenciómetro integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.



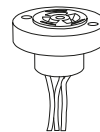
CURVA FOTOMÉTRICA



OPCIONES DISPONIBLES



Receptáculo 3 pines

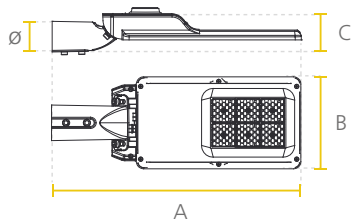


Receptáculo 7 pines

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Vida útil * (h)
P40086L	50	120-277	7 500	≥0.95	150	5 000	≥70	100 000
P40087L	80	120-277	12 000	≥0.95	150	5 000	≥70	100 000
P40088L	100	120-277	15 000	≥0.95	150	5 000	≥70	100 000
P40089L	120	120-277	18 000	≥0.95	150	5 000	≥70	100 000
P40090L	150	120-277	22 500	≥0.95	150	5 000	≥70	100 000
P40105L	200	120-277	30 000	≥0.95	150	4 000	≥70	100 000



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Ø(mm)
50 W	515	190	98	60
80 W / 100 W	575	242	109	60
120 W / 150 W	615	262	110	60
200 W	685	287	110	60

APLICACIONES



• La luminaria debe instalarse con fotocelda.

* Vida útil estimada de acuerdo a estándar L70.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.