

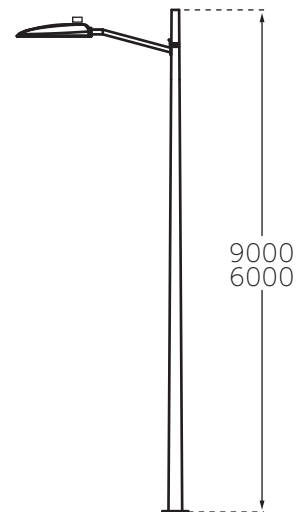
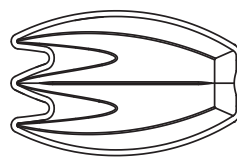
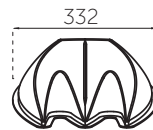
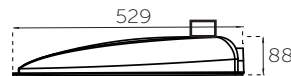


RUVE TENSIÓN DE RED CON FOTOCELDA

Para instalación en poste, diseñado para iluminación pública y vialidades. Luminaria de última generación fabricada en inyección de aluminio y cuerpo protector fabricado en polímeros que permite una óptima funcionalidad con gran ligereza y garantizada de por vida contra corrosión y daños por rayos UV. Esta luminaria puede operar en temperaturas ambiente de -40°C a $+60^{\circ}\text{C}$. Su óptica está fabricada en polimetilmetacrilato (PMMA) permitiendo una transmitancia de flujo lumínico del 95%. Su cuerpo de aluminio está terminado en pintura electroestática y con tornillería de acero inoxidable.

RUVE TENSIÓN DE RED

CON FOTOCELDA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- Protección Resistencia Mecánica: **IK10**
- Índice de Protección:
Luminaria y Driver: IP66
Módulos de LED: IP68
- Conexión: **120-277 V AC**
- Corriente eléctrica: **100 W 0,36 A-0,83 A**
75 W 0,27 A-0,625 A / 50 W 0,18 A-0,41 A
25 W 0,09 A-0,20 A
- Frecuencia eléctrica: **50/60 Hz**
- Potencia total: **100 W / 75 W / 50 W / 25 W**
- Flujo total: **100 W 11 650 lm, 75 W 8 700 lm,**
50 W 5 800 lm, 25 W 2 900 lm
- Temperatura de Color Correlacionada nominal
TCC: **5 700 K**
- Vida promedio: **75 000 horas**
- Supresor de Picos **20 KV** integrado
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado
- Driver programable con múltiples rampas de encendido:
Astrodim es un protocolo de dimeo autónomo de 5 niveles (1 para encendido y 4 niveles de atenuación), provee una reducción de energía en diferentes escenarios hora-noche basado en un timer interno. Este sistema ayuda a ahorrar energía, extender la vida del driver y el módulo de los LEDs.
Astrodim puede ser configurado en base a un perfil el cual puede ser ajustado a la necesidad de cada proyecto.
- Driver con capacidad de control de 0-10V para usarse con sistemas de capacidad de telegestión.

Con fotocelda
Instalación en poste
Para uso en iluminación pública y vialidades

- Posibilidad de contar con otras temperaturas de color
- Módulos de LED con disipador sellados IP68
- Accesorios: **Z141CE006G** Fotocelda multivoltaje
- Disponible en amplia variedad de colores de acuerdo a volumen
- GARANTÍA DE 5 AÑOS CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN EN TODOS SUS COMPONENTES

Pruebas aplicadas a la luminaria:

- Prueba de rayado a la pintura
- Prueba mecánica a las uniones
- Prueba de vibración
- Prueba de resistencia a la lluvia
- Prueba de carga en kg
- Prueba térmica en conductores

Certificaciones:

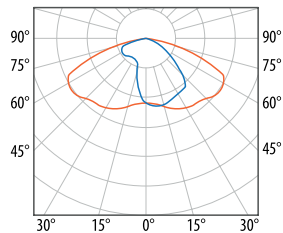
- NOM-003
- NOM-031
- PAESE

RUVE Tensión de Red

CON FOTOCELDA



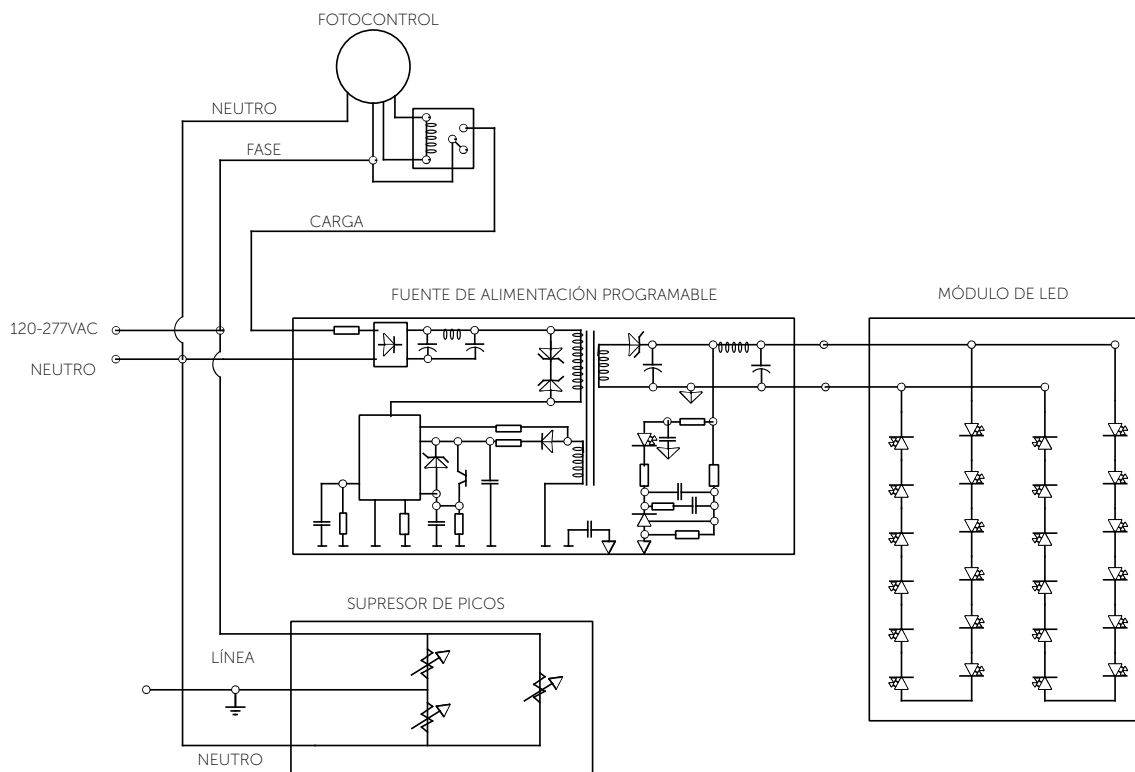
ÓPTICA



TIPO III



DIAGRAMA DE CONEXIÓN



RUVE TENSION DE RED

CON FOTOCELDA



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO 25 W

R308VP025 RUVE 25 W	5	2	T3	NF	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DELUZ	FLUJO LUMINOSO	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	5 5 700 K	2 2 900 lm	T3 CURVA TIPO III	NF TENSION DE RED CON FOTOCELDA	B BLANCO Colore dispnibles para órdenes mayores a 300 piezas: D ROJO E AZUL G GRIS H AMARILLO J VERDE

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO 50 W

R308VP050 RUVE 50 W	5	5	T3	NF	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DELUZ	FLUJO LUMINOSO	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	5 5 700 K	5 5 800 lm	T3 CURVA TIPO III	NF TENSION DE RED CON FOTOCELDA	B BLANCO Colore dispnibles para órdenes mayores a 300 piezas: D ROJO E AZUL G GRIS H AMARILLO J VERDE

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO 75 W

R308VP075 RUVE 75 W	5	7	T3	NF	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DELUZ	FLUJO LUMINOSO	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	5 5 700 K	7 8 700 Lm	T3 CURVA TIPO III	NF TENSION DE RED CON FOTOCELDA	B BLANCO Colore dispnibles para órdenes mayores a 300 piezas: D ROJO E AZUL G GRIS H AMARILLO J VERDE

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO 100 W

R308VP100 RUVE 100 W	5	10	T3	NF	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DELUZ	FLUJO LUMINOSO	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	5 5 700 K	10 11 650 Lm	T3 CURVA TIPO III	NF TENSION DE RED CON FOTOCELDA	B BLANCO Colore dispnibles para órdenes mayores a 300 piezas: D ROJO E AZUL G GRIS H AMARILLO J VERDE