

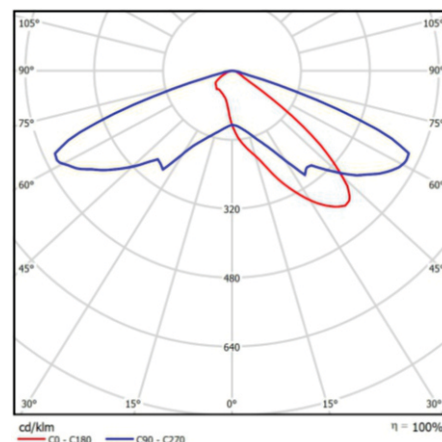


NOVA LED.

Luminario dedicado para iluminación de alumbrado público como avenidas principales y secundarias, perímetros industriales, carreteras, zonas de cargas o cualquier otra en donde se desee una iluminación segura y fiable. Posee un sistema de iluminación LED de alta eficiencia.

Características y especificaciones

- **Housing:** Cuerpo fabricado en inyección de aluminio libre de impurezas, acabado en pintura epóxica con aplicación electrostática y estabilizado contra rayos UV, diseñado con un cuerpo compacto optimizado para la perfecta disipación de calor en el LED garantizando así la estabilidad de color y la vida promedio útil.
- Luminario completamente hermético por medio de tornillos de retención tipo Allen fabricados en acero inoxidable.
- Ángulo de posición ajustable.
- Sistema de iluminación: Tecnología LED de alta potencia.
- Óptica: Fabricada en policarbonato con una transmisibilidad de luz >95%, diseñada para poseer una Curva Tipo II Media.
- IRC > 70.
- Equipo eléctrico: Driver electrónico multivoltaje 120 - 240 ~ 60Hz.
- Factor de potencia FP 0.95
- Rango de temperatura de operación: -30°C @ 45°C.
- Vida promedio útil: 50 000hrs.
- Eficiencia >80 lm/W.



*Archivo fotométrico Nova LED.



Fácil instalación



Encendido Instantáneo.



Perímetros Industriales.



Perímetros escolares.



Carreteras.



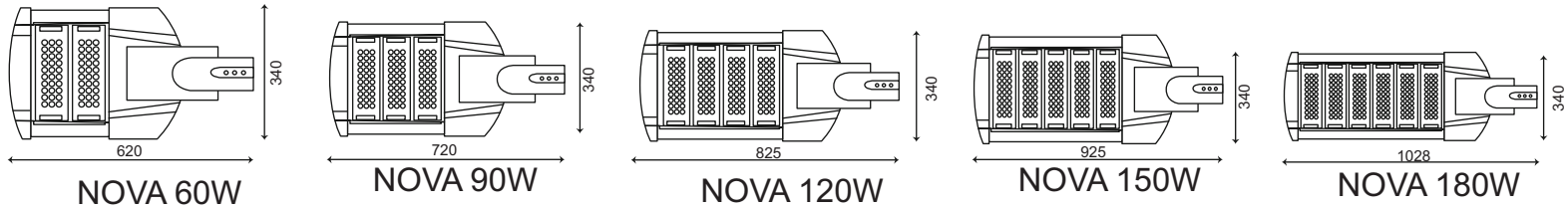
Vialidades.



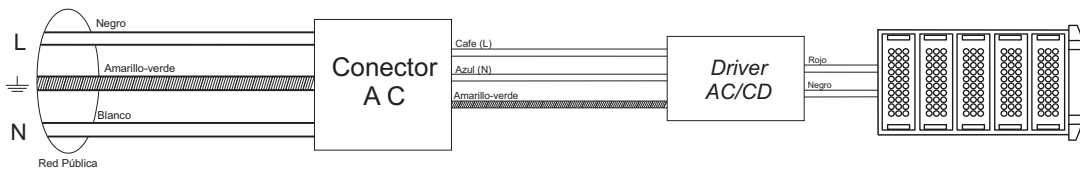


NOVA LED.

Dimensiones (mm).



Conexiones.



Código	Descripción Comercial	Potencia	Equipo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	Tensión de Operación
P504521-36	Luminario Nova LED	60W	Driver Electrónico	6 000 K	4 800 lm	100-240 V
P504522-36	Luminario Nova LED	90W	Driver Electrónico	6 000 K	8 100 lm	100-240 V
P504523-36	Luminario Nova LED	120W	Driver Electrónico	6 000 K	10 000 lm	100-240 V
P504524-36	Luminario Nova LED	150W	Driver Electrónico	6 000 K	13 500lm	100-240 V
P504525-36	Luminario Nova LED	180W	Driver Electrónico	6 000 K	16 200lm	100-240 V