



NOVA LED.

Nuestro más nuevo luminario para aplicaciones viales, perímetros de centros comerciales, perímetros escolares y avenidas importantes, el Nova LED en conjunto con su tecnología LED de alta potencia y su óptica de policarbonato es el reemplazo idóneo de soluciones HID. Disponible en potencias desde 60W hasta y 180W y con una temperatura de color fría el cual hace una iluminación efectiva al iluminar vialidades.

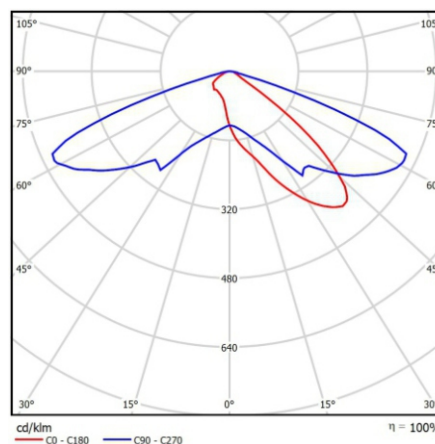
Características y especificaciones

- Aluminio con un diseño compacto e innovador, optimizado para una excelente disipación del calor, garantizando la estabilidad de color y prolongando la vida útil de LED. Resistente al impacto y estabilizado contra los rayos UV.
- Tipo de distribución: Curva tipo II media.
- LED: CREE de alta eficacia..
- Hasta 90 lm/W de eficacia
- CRI > 70
- El espacio interpostal es 6.3 veces la altura de montaje.
- Índice de protección: IP65
- Tensión de red: 120-240 V~ 60 Hz
- Equipo de control: Driver electrónico integrado de corriente directa, FP=0.95.
- Tiempo de vida: 50 000 Hrs.



Aplicaciones:

- Iluminación vialidades.
- Zonas Comerciales.
- Renovación de alumbrado público.
- Iluminación en exterior.
- Zonas de carga.
- Parques.
- Carreteras.



*Archivo fotométrico Nova LED.



Fácil instalación



Encendido Instantaneo.



Perímetros Industriales.



Perímetros escolares.



Carreteras.



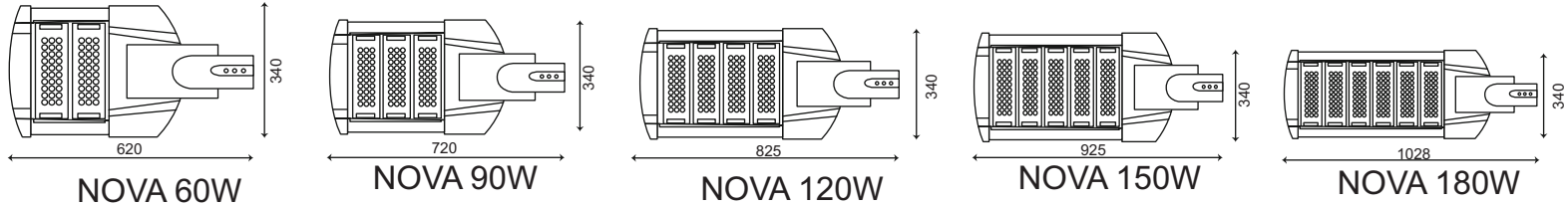
Vialidades.





NOVA LED.

Dimensiones (mm).



Código	Descripción Comercial	Potencia de Línea	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

