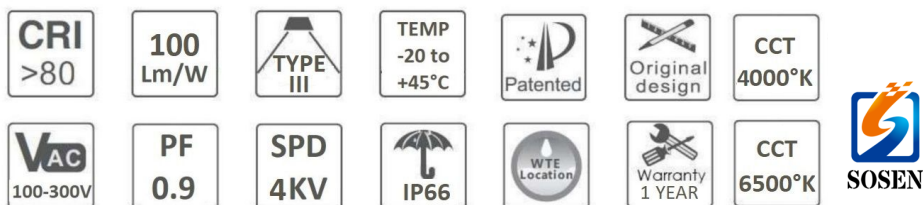


ARES LUX



CARACTERISTICAS

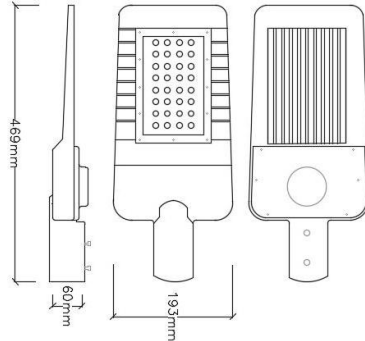
1. CHIP LED SMD dispuestos en forma simétrica, la fuente de calor se distribuye de manera eficiente en equilibrio, conducción térmica de alta eficiencia.
2. Puede funcionar en un entorno de -20 °C ~ +45 °C.
3. Adopta LED de alto efecto de iluminación, el efecto de iluminación de la luminaria alcanza hasta 100LM/W.
4. CRI>80, buen rendimiento de reproducción cromática.
5. PROTECCION IP66.
6. Amplia difusión de la luz para cubrir el área máxima.
7. Carcasa de aluminio fundido a presión de alta presión, diseño compacto con calentamiento bajo.
8. Dispositivo óptico con lente de cristal templado, IK08.

PARAMETROS

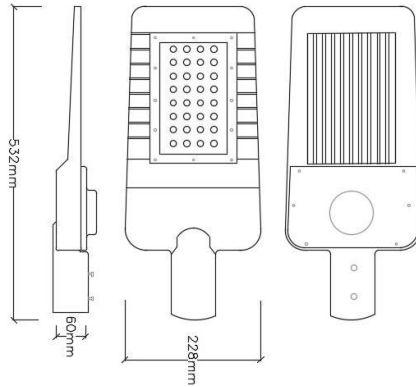
Pot.	Voltaje de entrada	Driver	Protection contra sobretensiones	ANGULO	LED	Lumens	CRI	Material
50W	100-300V	Conductor aislado	6KV	TYPE III	SMD 3030 LED Chip	5.000lm	80	ALUMINIO+PC.
100W	100-300V	Conductor aislado	10KV	TYPE III	SMD 3030 LED Chip	10.000lm	80	ALUMINIO+PC.
150W	100-300V	Conductor aislado	10KV	TYPE III	SMD 3030 LED Chip	15.000lm	80	ALUMINIO+PC.
200W	100-300V	Conductor aislado	10KV	TYPE III	SMD 3030 LED Chip	20.000lm	80	ALUMINIO+PC.

MEDIDAS

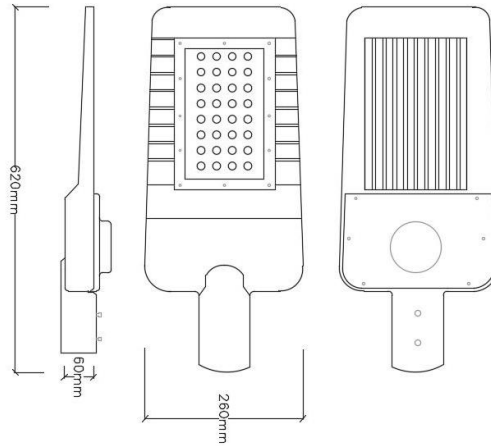
50W:



100W:



150W:



Super white toughened Lens
One Lens within 4 LED Chips



**Professional
optical lens design**

High brightness

Uniform light and low loss

- 1- La temperatura de trabajo sugerida es de -20 a 45 °C, o traería efectos negativos a la vida útil de las luces una vez que exceda la temperatura del alcance
- 2- Uso en interiores/exteriores.
- 3- El trabajo de instalación y mantenimiento de la lámpara debe ser realizado por profesionales.
- 4- Las luminarias no deberán, en ningún caso, estar recubiertas con esteras aislantes o material similar