



CABEZAL VIAL SMD3030

DATOS TÉCNICOS

| Código | K° | W | |
|--------|------|-------|---------|
| 8103 | 3000 | | |
| 8104 | 4000 | 30 W | 3600Lm |
| 8106 | 6000 | | |
| 8123 | 3000 | | |
| 8124 | 4000 | 50 W | 6000Lm |
| 8126 | 6000 | | |
| 8133 | 3000 | | |
| 8134 | 4000 | 80 W | 9600Lm |
| 8136 | 6000 | | |
| 8144 | 4000 | 100 W | 12000Lm |
| 8146 | 6000 | | |
| 8164 | 4000 | 150 W | 18000Lm |
| 8166 | 6000 | | |



PARAMETROS

| | |
|-------------|-------------------|
| Material | Aluminio - Vidrio |
| Tipo de Led | SMD3030 |
| Angulo | 70°-140° |
| Lm/W | 135 |
| IP | 65 |
| IK | 08 |
| P.F | >0,90 |
| C.R.I | >0,80 |
| Vida Útil | 30.000Hr |
| Voltaje | 220-240V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El CABEZAL VIAL SMD3030 Chip OSRAM SMD3030 de 150 Lm/W, se caracterizan por su alta funcionalidad, están diseñadas para la sustitución de farolas viales basadas en lámparas de descarga, presentan una eficiencia, alta calidad y perfecta distribución de la luz; poseen lentes de cristal ópticamente optimizados de apertura 70°-140°; eficacia luminosa de la luminaria de 135Lm/W.

El CABEZAL VIAL son fabricada en aluminio y cristal, esta luminaria posee un factor de protección IP65 que la hace resistente a la intemperie y un tratamiento anticorrosivo, resistente a los rayos UV que mejora aún más su durabilidad.

Bajo mantenimiento y bajo consumo de energía, reduce las emisiones de CO².

Gracias a sus características son ideales para la iluminación exterior, iluminar el alumbrado público y privado. (calles, túneles, aparcamientos, instalaciones industriales ,vías ,etc. entre otras).

IMÁGENES



HASTA 5 AÑOS DE GARANTÍA

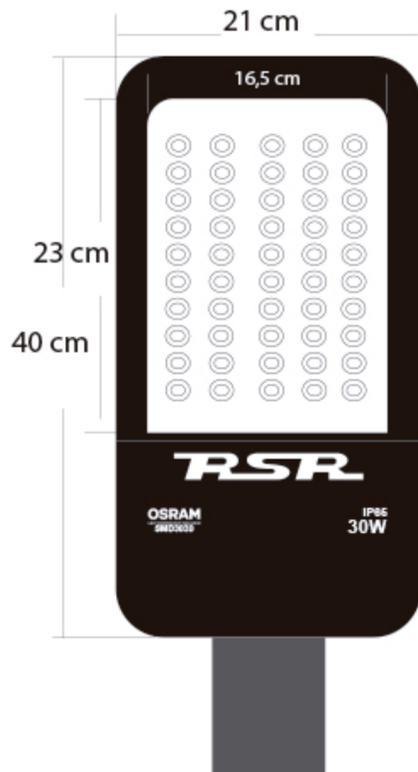
CABEZAL VIAL SMD3030

OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

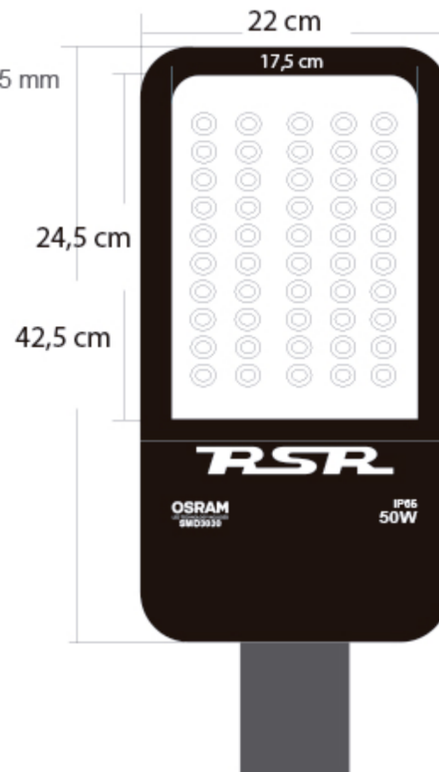


MEDIDAS

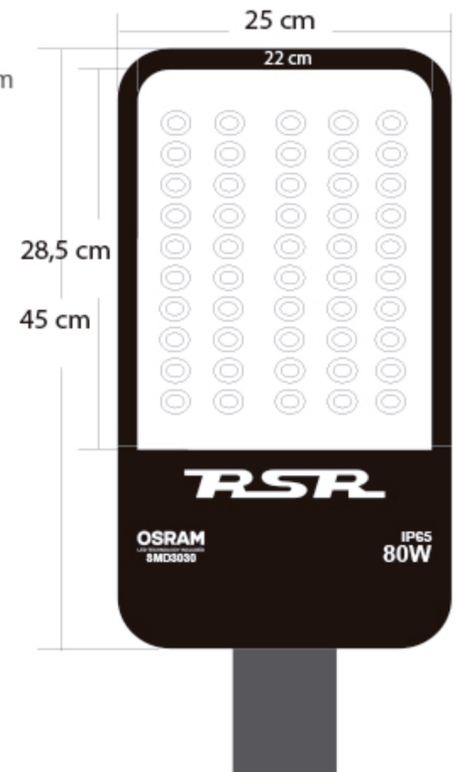
30W
210x400x45 mm



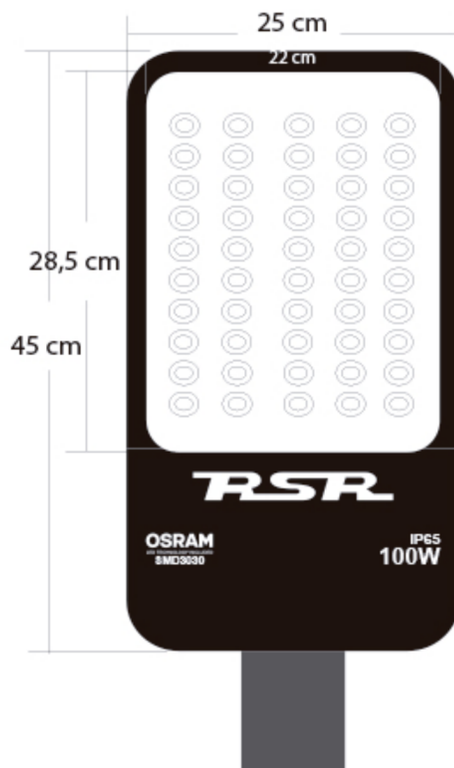
50W
220x425x45 mm



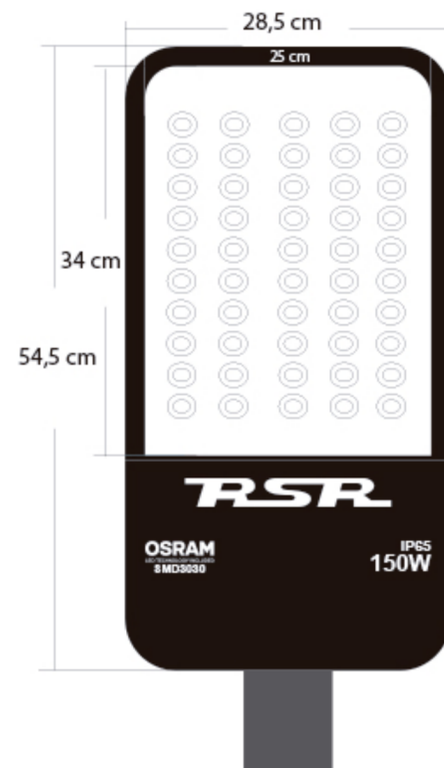
80W
250x450x50 mm



100W
250x450x55 mm



150W
285x545x60 mm



CABEZAL VIAL SMD3030

OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED



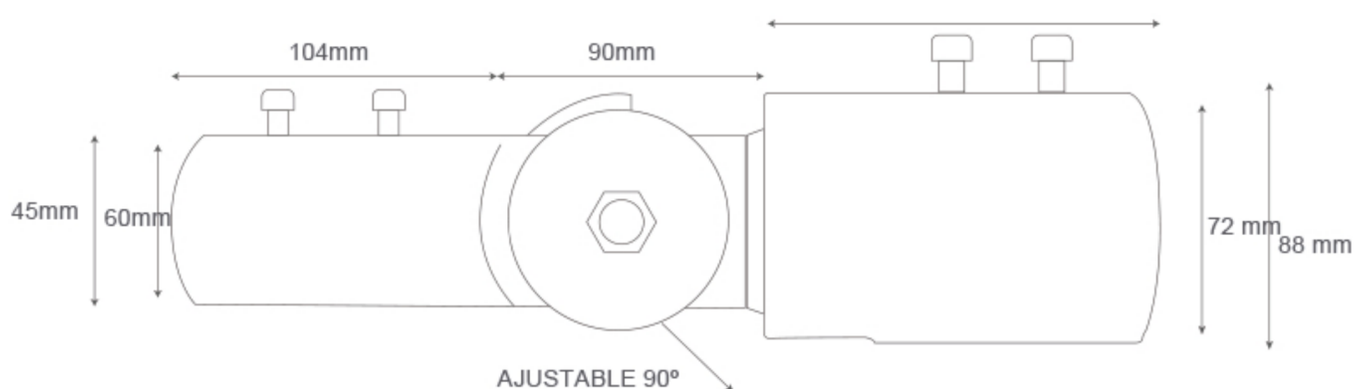
OBSERVACIÓN

Para el buen funcionamiento del LED, no tiene que ir acompañado en la misma fase con ningún tipo de fuente de luz de descarga.

ACCESORIO



| Código | Descripción |
|--------|-----------------------|
| 8099 | Adaptador farola CODO |



CERTIFICADO

EMC



ROSH

