

▼ Descripción de Lámparas ▼

SODIO



METAL HALIDE



MERCURIO



DESCRIPCION

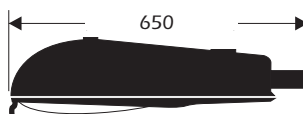
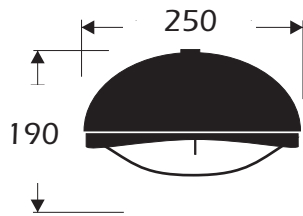
- *. Carcasa inferior de aluminio inyectado a alta presión, acabado de pintura poliéster gris.
- *. Sistema óptico formado por reflector de aluminio anodizado y sellado, conjuntamente con vidrio difusor de cristal borosilicato templado. La hermeticidad entre ambas piezas se logra mediante empaadura de fieltro.
- *. Portalámparas E-40, resistente a picos de voltaje de 5 Kv.
- *. Sistema de apertura en dos partes, independizando el sistema óptico del equipo eléctrico.
- *. Tapa superior en aleación de aluminio inyectada a alta presión y acabado de pintura poliéster de color gris.
- *. Fijación para brazos estándar de 1 ½ y 2" (48 a 60 mm).

- * Cuerpo de aluminio inyectado.
- * Difusor en cristal de borosilicato.
- * Tapa de acceso al equipo independiente.
- * Gancho de cierre en acero zincado.
- *. Sistema de fijación a brazo, compuesto por abrazadera de acero zincado y tornillería de acero inoxidable.

APLICACIONES

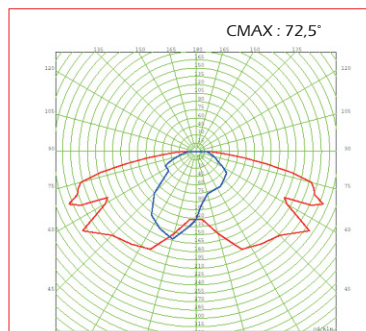
- * Vialidad en general (autopistas, avenidas principales y secundarias, carreteras, parques y estacionamientos).
- * Seguridad Perimetral
- * Altura de montaje 6 a 12m.

▼ DIMENSIONES



Nota: Las medidas están en milímetros

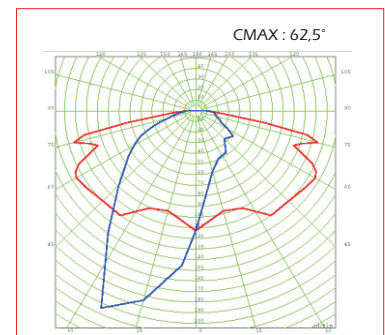
CURVAS FOTOMETRICAS ►



Luminaria Modelo: SL250
 Tipo de Lámpara: 1x250St Sodio
 Alta Tensión

Rendimiento Total Hemisferio Inferior:
 73.56 %
 Rendimiento Total Hemisferio Superior:
 2.34 %

Intensidad en GM 80:



Luminaria Modelo: SL250
 Tipo de Lámpara: 1x150 St Sodio
 Alta Tensión

Rendimiento Total Hemisferio Inferior:
 58.6 %
 Rendimiento Total Hemisferio Superior:
 1.5 %

Intensidad en GM 80: