

*lps*o

- Hermeticidad IP 66 en toda la luminaria
- Fotometría de alto rendimiento
- Luminaria compacta



Schröder Group GIE

IPSO



VENTAJAS

- ❑ Fotometría de alto rendimiento
- ❑ Sealsafe® (IP 66)
- ❑ Vidrio y aluminio de gran calidad
- ❑ Hermeticidad IP 66 en toda la luminaria
- ❑ Fijación reversible de inclinación variable
- ❑ Luminaria compacta

DESCRIPCIÓN

Luminaria de alumbrado público Sealsafe® (IP 66) para lámparas de hasta 250 W.

Toda la luminaria presenta un grado de hermeticidad IP 66.

El cuerpo, el capó y el sistema de cierre son de aleación de aluminio inyectado pintado de alta calidad. El bloque óptico se compone de un reflector de aluminio entallado, anodizado y abrigantado, y de un protector de vidrio (plano o ligeramente curvado).

Los auxiliares eléctricos se fijan a una placa desmontable de plástico inyectado o acero galvanizado.

Una pieza de fijación, también de aluminio inyectado pintado, permite regular la inclinación de la luminaria (de 0° a +15° en fijación vertical y de 0° a -20° en fijación lateral).

La concepción de la luminaria se ha orientado hacia la miniaturización, a la vez que se han optimizado sus funcionalidades.

Color: cualquier color RAL

Pintura: polvo de poliéster

CARACTERÍSTICAS

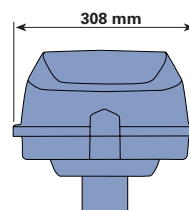
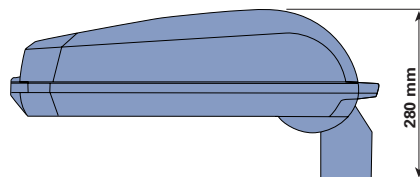
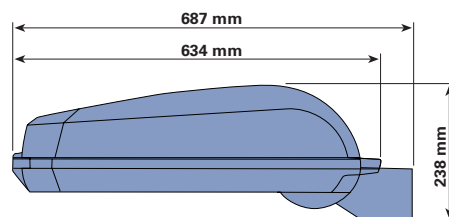
Hermeticidad bloque óptico:	Sealsafe® IP 66 (*)
Hermeticidad auxiliares eléctricos:	IP 66 (IP 44 opcional) (*)
Resistencia a los impactos (vidrio):	IK 08 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I ó II (*)
Peso (vacío):	7 kg

(*) según la norma EN 60598
(**) según la norma EN 50102

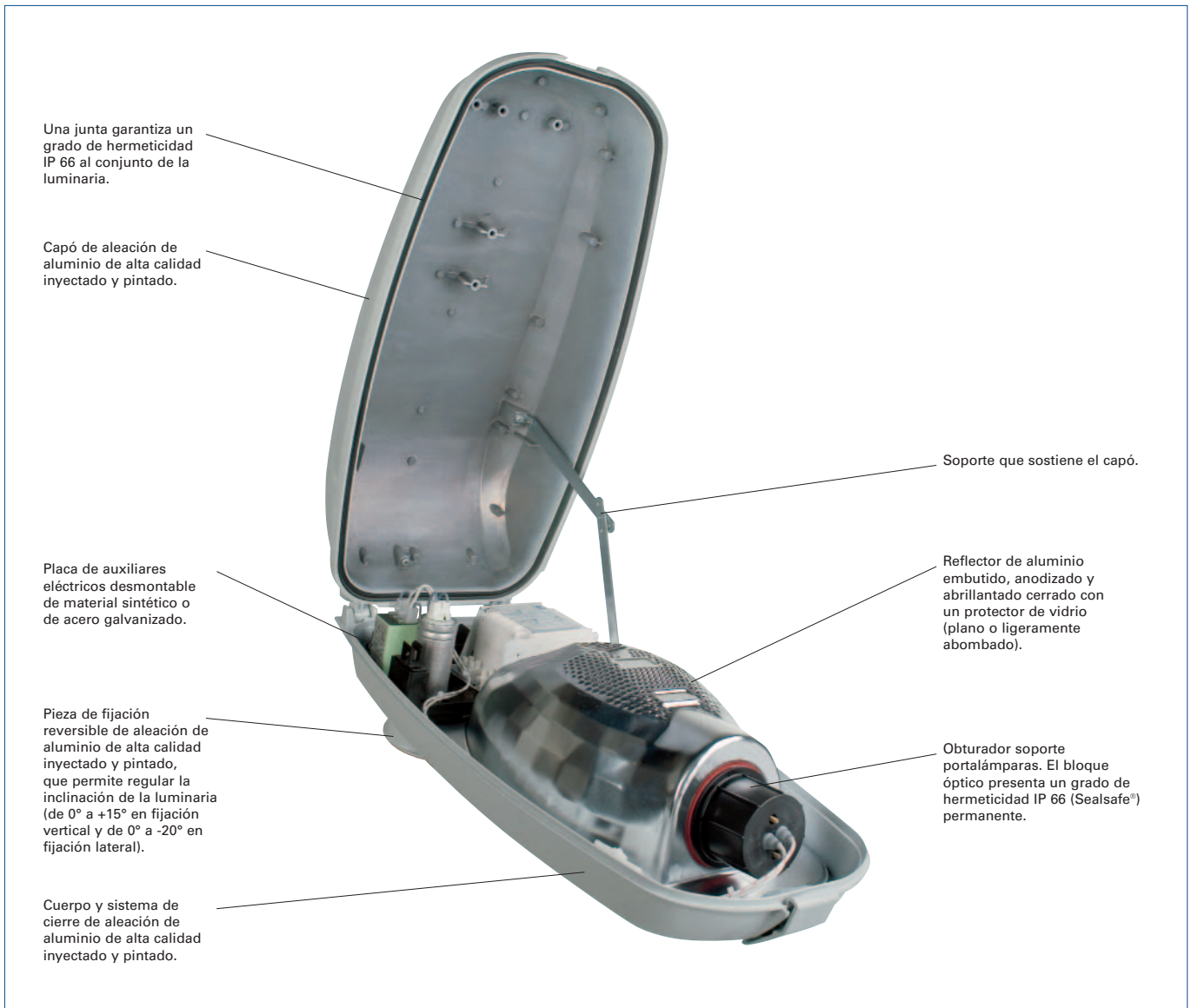


Luminaria Sealsafe® (IP 66) para lámparas de hasta 250 W.

DIMENSIONES - FIJACIONES



Fijación en columna de 60 mm de diámetro (opcionalmente 76 mm) con 2 tornillos de cierre M8.



OPCIONES

- Célula fotoeléctrica
- Pieza de fijación de 76 mm
- Clase eléctrica II con seccionador

SISTEMA DE FIJACIÓN



Pieza de fijación reversible de aleación de aluminio de alta calidad inyectado y pintado, que permite regular la inclinación de la luminaria, de 0° a +15° en fijación vertical y de 0° a -20° en fijación lateral.

MANTENIMIENTO



Una palanca de cierre de aluminio inyectado permite acceder, con un solo movimiento, a los auxiliares eléctricos y al bloque óptico.



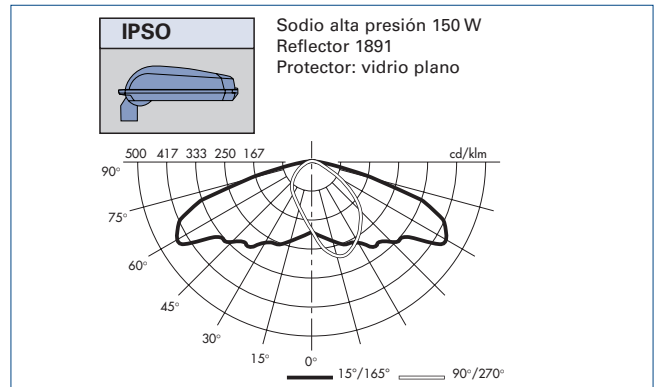
Acceso a la lámpara por rotación de un cuarto de vuelta del obturador.



La placa de auxiliares eléctricos es fácilmente desmontable.

FOTOMETRÍA

Las diversas posiciones de la lámpara permiten un ajuste fotométrico más preciso. Además, un sistema de regulación angular (de -20° , lateralmente, a $+15^\circ$, verticalmente, por pasos de 5°) permite optimizar las prestaciones en función de los parámetros del lugar a iluminar (la anchura de la calzada, la altura de las columnas y la distancia entre las mismas).



LÁMPARAS - REFLECTOR

