

VZ 3S



VENTAJAS

- ❑ Sealsafe® (IP 66)
- ❑ Cuerpo de aluminio inyectado.
- ❑ Para lámparas sodio baja presión.
- ❑ Fotometría de alto rendimiento mediante reflector metalizado y refractor.

DESCRIPCIÓN

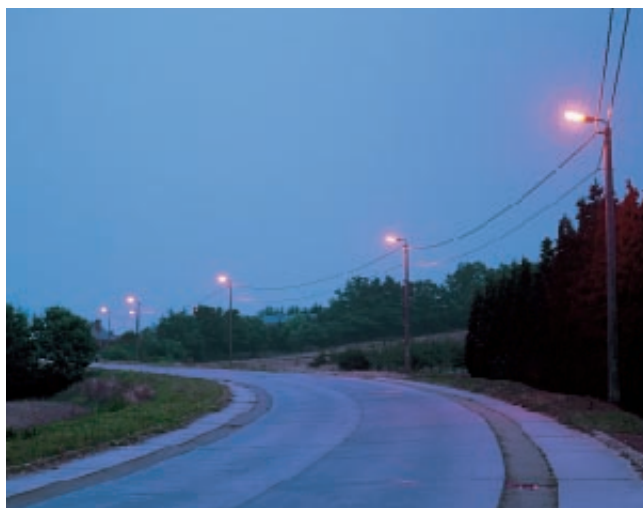
Luminaria de alumbrado público Sealsafe® (IP 66) para lámparas de sodio de baja presión de hasta 55 W formada por un cuerpo de aleación de aluminio inyectado pintado, un bloque óptico de policarbonato inyectado, un reflector de policarbonato metalizado al vacío y una placa de auxiliares eléctricos desmontable.

Una bisagra sujeta el bloque óptico al cuerpo.

Pintura en polvo de poliéster.



La luminaria VZ 3S, para lámparas de sodio de baja presión de hasta 55 W.



La VZ 3S conviene especialmente para el alumbrado de las zonas rurales.

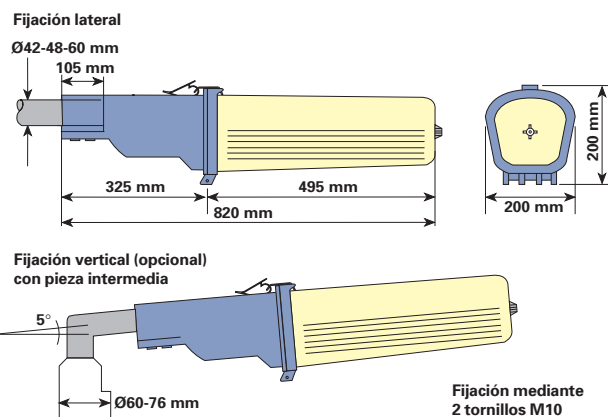
CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad bloque óptico:	Sealsafe® IP 66 (*)
Hermeticidad auxiliares eléctricos:	IP 44 (*)
Resistencia aerodinámica (CxS):	0,155 m ²
Resistencia a los impactos (PC):	IK 04 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I (*)
Peso (vacío):	5,15 kg

(*) según la norma EN 60598

(**) según la norma EN 50102

DIMENSIONES - FIJACIONES



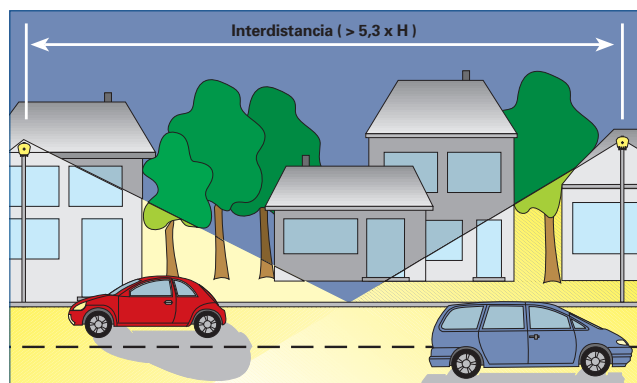
FOTOMETRÍA

Excelentes prestaciones fotométricas tanto en luminancia como en uniformidad. La luminaria VZ 3S permite hacer instalaciones que se caracterizan por grandes interdistancias entre postes asegurando al mismo tiempo una uniformidad longitudinal de luminancia elevada.

MANTENIMIENTO



Después de desbloquear el clip de acero inoxidable, el bloque óptico gira alrededor de una bisagra. La placa de auxiliares eléctricos - que se encuentra en el cuerpo de la luminaria - es desmontable. Acceso a la lámpara mediante rotación de un cuarto de giro del obturador.



Gracias a sus elevadas prestaciones fotométricas, la VZ 3S permite disminuir el número de postes por kilómetro.

OPCIONES

- Protector de metacrilato (alta resistencia a los impactos)
- Célula fotoeléctrica
- Fijación mural
- Fijación vertical
- Reactancia electrónica alta frecuencia

LÁMPARAS - REFLECTORES - PESOS

