

PZ

VENTAJAS

- ❑ Luminaria cerrada: hermeticidad IP 65
- ❑ Fotometría adaptable
- ❑ Larga vida útil de la lámpara y de los auxiliares

DESCRIPCIÓN

Luminaria de alumbrado industrial para lámparas de hasta 400 W. Formada de un cuerpo de aleación de aluminio inyectado pintado, un soporte portalámparas ajustable, una caja de aleación de aluminio inyectado pintado para los auxiliares eléctricos instalados lateralmente, un capó de material sintético autoextinguible que cierra la caja de los auxiliares y un reflector de aluminio embutido, abrigado y anodizado, sobre el cual va sellado un vidrio templado. Pintura en polvo de poliéster.

CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad bloque óptico:	IP 65 (*)
Hermeticidad auxiliares eléctricos:	IP 54 (*)
Resistencia a los impactos (vidrio):	IK 08 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I (*)
Peso (vacío):	3 kg

(*) según la norma EN 60598

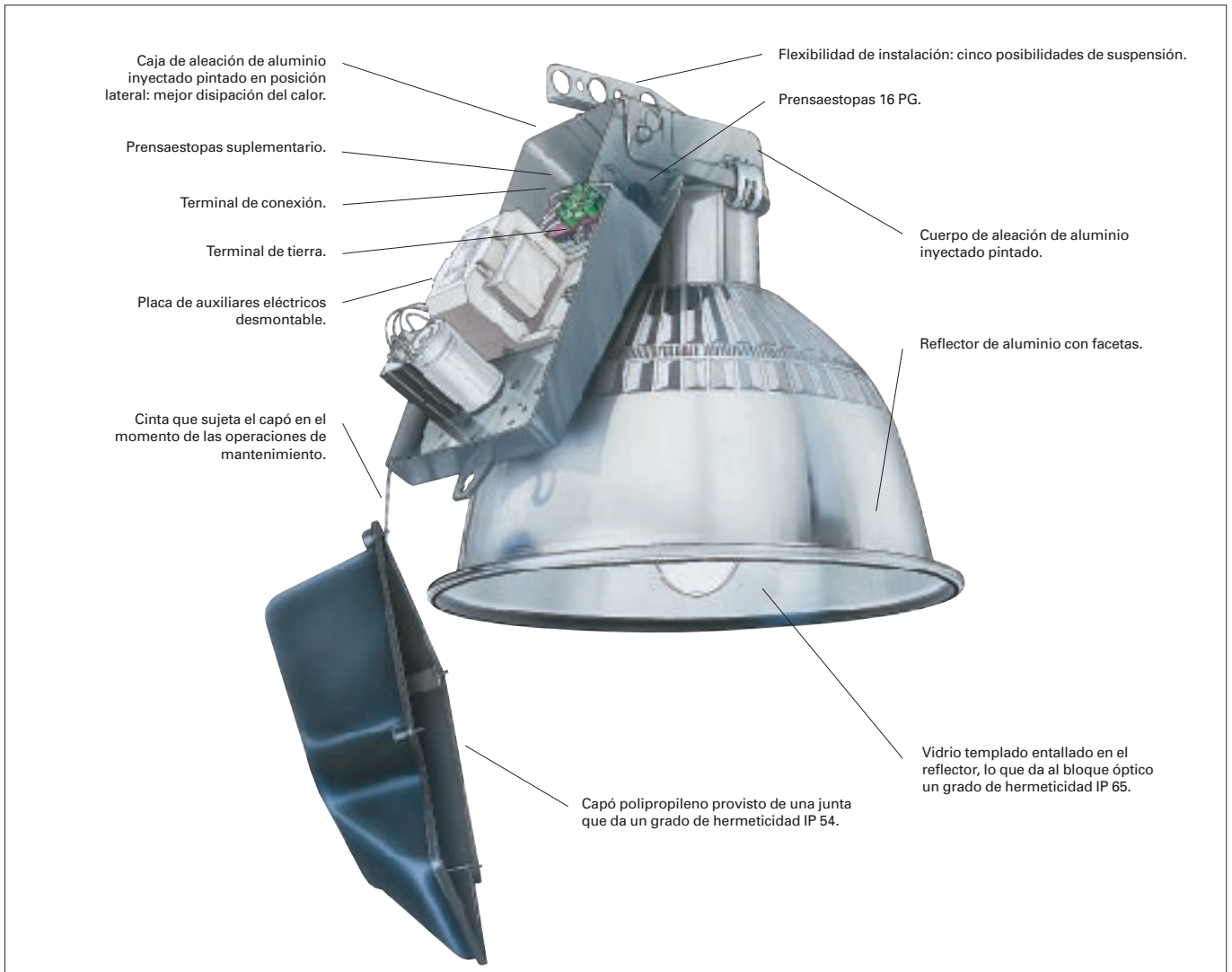
(**) según la norma EN 50102



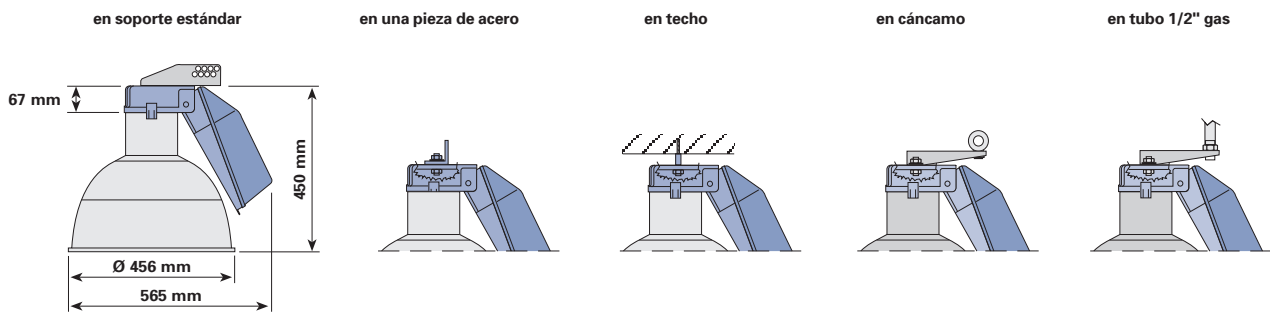
La posición lateral de la caja de los auxiliares eléctricos aumenta la vida útil de sus componentes y permite instalaciones a poca altura.



Luminaria PZ especialmente diseñada para entornos húmedos y polvorientos.



DIMENSIONES - FIJACIONES

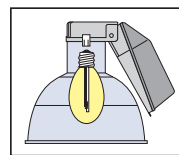
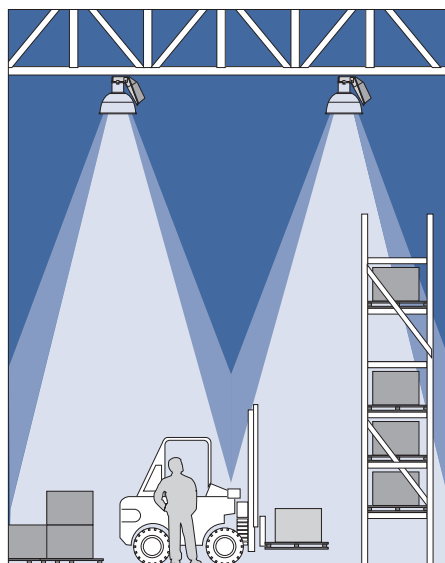


FOTOMETRÍA

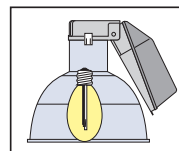
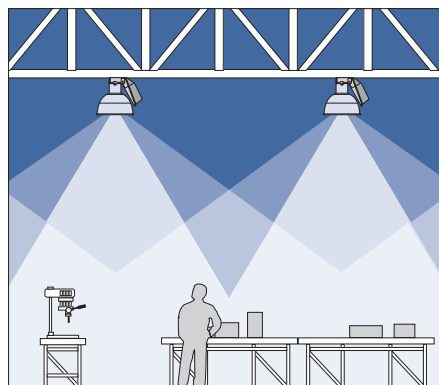
Gracias a un ingenioso diseño mecánico, la luminaria PZ propone fotometrías variables para adaptar la distribución fotométrica a la altura de la instalación o al espacio entre luminarias.

Provista de un reflector de facetas, la luminaria PZ puede ir equipada de lámpara ovoides opales y tubulares hasta de una potencia de 400 W.

También se propone un reflector cónico.



PZ
reflector 1100
posición de
lámpara 1



PZ
reflector 1100
posición de
lámpara 2

La lámpara de la luminaria PZ puede colocarse de distintos modos: esto permite obtener la distribución fotométrica deseada en función del tipo de entorno a iluminar.



El soporte portalámparas puede fijarse sobre bridas de distintos tamaños, lo que permite ajustar la posición de la lámpara.

MANTENIMIENTO

Se accede a la lámpara después de haber aflojado dos cierres de acero inoxidable.

Para acceder a los auxiliares eléctricos, se abre la caja aflojando cuatro tornillos imperdibles de acero inoxidable. Durante las operaciones de mantenimiento, el capó queda sujeto a la luminaria mediante una cinta de alta resistencia.

La placa de los auxiliares eléctricos es desmontable una vez aflojados tres tornillos de fijación.



Fácil acceso a la lámpara una vez soltados dos clips de cierre de acero inoxidable.

OPCIONES

- Interruptores
- Sistema de fijación articulado
- Reflector abierto
- Acabado especial de la caja de los auxiliares eléctricos para entornos corrosivos
- Sistema de fijación antivibraciones
- Fusibles

LÁMPARAS - REFLECTORES - PESOS

