

KERMA



VENTAJAS

- ❑ Luminaria compacta
- ❑ Lámpara horizontal que permite mejores uniformidades en el plano de trabajo
- ❑ Evacuación óptima del calor: mayor vida útil de la lámpara y de los auxiliares eléctricos

DESCRIPCIÓN

Luminaria de alumbrado industrial para lámparas de hasta 400 W, formada por un cuerpo de aleación de aluminio inyectado pintado que incorpora un dispositivo de suspensión en el cual van fijados el soporte portalámparas y el reflector de aluminio embutido facetado, abrigado y anodizado, cerrada con un vidrio templado térmicamente. Dentro del cuerpo se alojan los auxiliares eléctricos fijados a una placa con tres tornillos. El cuerpo va cerrada con un capó de material sintético autoextinguible fijado con dos tornillos y dos clips. Pintura en polvo de poliéster.

OPCIONES

- Rejilla de protección
- Reflector abierto
- Sistema de fijación antivibraciones

CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad bloque óptico:	IP 54 (*)
Hermeticidad auxiliares eléctricos:	IP 54 (*)
Resistencia a los impactos (vidrio):	IK 07 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I (*)
Peso (vacío):	4,5 kg

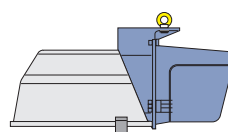
(*) según la norma EN 60598
(**) según la norma EN 50102



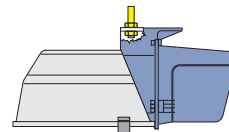
La luminaria Kerma, un diseño mecánico evolucionado y una fotometría optimizada, para lámparas de hasta 400 W.

DIMENSIONES - FIJACIONES

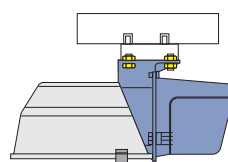
en cáncamo Ø 20 mm



en tubo 1/2" gas

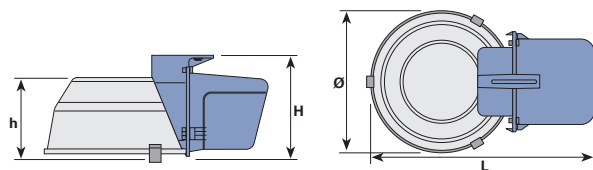


en una pieza de acero



Conexión a través de un prensaestopa 16 PG

Reflector	Ø	h	H	L
1309	362 mm	196 mm	272 mm	580 mm
1333	450 mm	225 mm	272 mm	668 mm



MANTENIMIENTO



Se accede a la placa de auxiliares eléctricos aflojando los dos tornillos imperdibles que fijan el capó al cuerpo. Una cinta de seguridad retiene al capó sujeto al cuerpo en el momento del mantenimiento.



Se accede a la lámpara desbloqueando tres clips de acero inoxidable. El protector permanece sujeto durante el mantenimiento. Se observa la posición superpuesta de los auxiliares eléctricos y de la lámpara, lo que permite una evacuación óptima del color.

FOTOMETRÍA

Existen dos reflectores (1309 y 1333), ambos pueden recibir lámparas ovoideas y tubulares.

El soporte portalámparas es ajustable de modo que se adapta a la fotometría.

La posición horizontal de la lámpara permite obtener una distribución fotométrica más uniforme y, por ello, mejores uniformidades en tierra que en los casos de lámparas colocadas verticalmente.

