

LUMINARIA ESTANCA



Peinding



Ceiling

DEFINICIÓN:

Luminaria para uso industrial con características específicas a prueba de intemperie, humedad, gases, vapores y polvo.

DESCRIPCIÓN:

- Cabezote liviano resistente a la intemperie y a la corrosión, fundido en aluminio de gran resistencia mecánica y eficiente disipación de calor.
- Urna de cierre en vidrio semiduro de 3mm de espesor.
- Guarda protectora de alambre en acero zincado.
- Junta de sello en caucho siliconado.
- Conectores eléctricos laterales.
- Portalámparas para trabajo pesado.

APLICACIONES:

Diseñada para la iluminación de locales con ambientes húmedos o de gases, vapores, humos y polvorientos, donde se exija la utilización de una luminaria hermética pudiendo citarse plantas frigoríficas e industrias del cemento, lácteos, laboratorios químicos, cervecerías, etc..



FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN: IP 54



FUENTE DE LUZ:

Incandescente:
100-150W / 115-220V
Fluorescente compacto:
13-18-27W
Mercurio puro:
125-250W F.N.
Mercurio Halógeno:
100-150W / 220V F.N.
Sodio A.P.:
70-150W / 220V F.N.

FIJACIÓN:

- PEINDING:
El cabezote va provisto de una rosca en la parte superior, para tubo de 1/2" o 3/4" N.P.T. Lateralmente también se puede fijar.
- CEILING:
El cabezote va provisto en la parte superior, de una caja de fijación y conexión roscada en cruz para tubo de 1/2" o 3/4" N.P.T.

DESTACAMOS:

La calidad de los materiales empleados que la hacen imprescindible para instalaciones en ambientes adversos.

Dos posibilidades de montaje, tipo industrial: Peinding-Ceiling.