

1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. LUMINARIA

LUMINARIA INTEGRADA

TIPOS DE INSTALACIONES

Luminaria fluorescente PL

- Construida en acero inoxidable AISI-304.
- Con cristal templado.
- Dos luces de bajo consumo de 36W, 2900 lumens y 4000K.
- Los fluorescentes son tipo PL, capaces de soportar hasta 85°C en continuo y hasta 220°C puntualmente.
- Eficiencia energética A.
- Totalmente estanca, protección IP65.



Luminaria fluorescente LED

- Construida en acero inoxidable AISI-304.
- Con cristal templado.
- Dos luces de bajo consumo de 18W, 2300 lumens y 4000K.
- Los fluorescentes son tipo LED, capaces de soportar hasta 85°C en continuo y hasta 220°C puntualmente.
- Eficiencia energética A++.
- Totalmente estanca, protección IP65.



Luminaria fluorescente integrada

Luminaria Spot LED empotrado*

- LED redondo empotrado a la chapa de acero inoxidable de la campana. Con un ángulo de iluminación de 120°.
- Totalmente estancos, protección IP65.
- Eficiencia energética A+.



Spot LED

Luminaria Spot LED en bandeja empotrada*

- LED redondo con un ángulo de iluminación de 120°, empotrado en una bandeja de acero inoxidable que se añade a la campana. Evita que el Spot LED sobresalga por la parte superior de la campana.
- Luz totalmente estanca, protección IP65.
- Eficiencia energética A+.

*Características del Spot LED con conexión a 220-240V:

- ◇ LED de 5W, luz de 6400k y 500 lumens. 50.000horas de uso.
- ◇ LED de 8W, luz de 5000k y 620 lumens. 25.000 horas de uso.



Spot LED bandeja empotrada

1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. LUMINARIA

Luminaria Tira LED

- Incorporada en chapa de acero inoxidable AISI-304.
- Tira LED de 17W/m, 1635 lumens/m y 4000K.
- Las tiras LED son capaces de soportar hasta 110°C en funcionamiento continuo.
- Totalmente estanca, protección IP67.



Tira LED

LUMINARIA CILÍNDRICA

TIPOS DE INSTALACIONES

Luminaria fluorescente PL

- Tubo de vidrio borosilicato de 100mm de diámetro, resistente al calor.
- Cierres, soportes y pasamuros en acero inoxidable AISI-304.
- Puede llevar una o dos luces de bajo consumo de 36W, 2900 lumens y 4000K.
- El módulo de una luz tiene una longitud de 495mm y 995mm con dos luces.
- Capaz de soportar hasta 85°C en continuo y hasta 220°C puntualmente.
- Un reflector metálico lacado en blanco proporciona mejor reflejo de la luz.
- Totalmente estanco, protección IP65.



Luminaria fluorescente LED

- Tubo de vidrio borosilicato de 100mm de diámetro, resistente al calor.
- Cierres, soportes y pasamuros en acero inoxidable AISI-304.
- Puede llevar una o dos luces de bajo consumo de 18W, 2300 lumens y 4000K.
- El módulo de una luz tiene una longitud de 495mm y 995mm con dos luces.
- Capaz de soportar hasta 85°C en continuo y hasta 220°C puntualmente.
- Un reflector metálico lacado en blanco proporciona mejor reflejo de la luz.
- Totalmente estanco, protección IP65.



Luminaria cilíndrica fluorescente o LED