



# LUMINARIAS HERMETICAS

## MODELO JEG T5-T8

## IP-67

### DESCRIPCIÓN DE LAMPARA

#### Luminaria hermetica

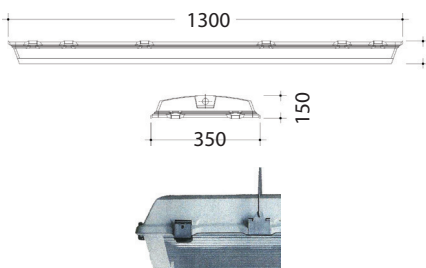
#### Equipo Eléctrico:

Balasto Electrónico Incorporado

4x54W T5 / 4x32W T8

6x54W T5 / 6x32W T8

#### Dimensiones físicas

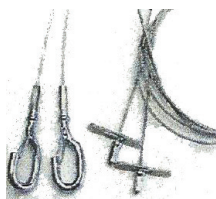


Nota: Las medidas están en milímetros

#### Accesorios Adicionales



BALASTO DE EMERGENCIA  
FLUORESCENTE



#### DESCRIPCION GENERAL:

El compartimiento externo cumple con grado inflamabilidad según UL94 con UL746. La norma de inflamabilidad del material plástico de las piezas, dispositivos y aparatos, se han armonizado con la norma IEC 60707, y 60695-11-10; 60695-11-20 y 9772 y 9773.

Fácil montaje con ganchos en "v" o cables.

Apropiadas por sus características de:

- Fácil lavado por su hermeticidad IP67.
- Resistencia al impacto.
- Sellos contra el polvo.
- La reflectancia de las superficies interiores no se ve afectada por los contaminantes ambientales.
- Diseñadas para un fácil montaje y mantenimiento.
- Compatible con los receptores entre 25mm y 63mm de profundidad.

#### BANDEJAS DE ENSAMBLAJE:

Pre-pintadas se fabrican en acero laminado en frío con un mínimo de reflectancia total del 87%.

Con el apoyo de 4 resortes de acero inoxidable, pueden ser abiertas o trabadas según sea el caso por ambos lados para facilitar el proceso de instalación y mantenimiento.

#### REFLECTOR

Fabricado en aluminio brillante de alta pureza y eficiencia fotométrica.

Reflectancia > 92%.

#### LENTE:

Fabricados en acrílico o en policarbonato UV estabilizado para temperaturas extremas y con resistencia a los impactos.

Máxima transmisión de luz y longevidad.

El lado de la cara del lente es de vidrio transparente que maximiza la eficiencia y minimiza la distorsión de los reflectores. Los laterales tienen difusor prismático lineal y los extremos son ligeramente mate para reducir el deslumbramiento directo.

#### OPCIONES DE ENTRADA:

No es necesario perforar agujeros a través del cuerpo de la luminaria.

Cuenta con ganchos fabricados en acero inoxidable tipo V-Hook y perchas para su soporte.

#### AGUJEROS DE ENTRADA:

Para: 1/2" Conexiones NPT/M20.

Opciones:

- Hoyo en extremo o agujeros en ambos extremos.

#### GANCHOS DE CIERRES:

Fabricados en acero inoxidable los pestillos proporcionan durabilidad y resistencia a los agentes químicos.

El diseño evita la caída de los mismos durante el mantenimiento.

Cuenta con 12 pestillos por unidad que aseguran la retención del lente.