

1.3 LUMINARIA IESA IE-SIM-25

a)- DESCRIPCION GENERAL.

El sistema de iluminación modular IESA, posibilita el montaje de cualquier trazado que se desee tanto en andenes, como vestíbulos, escaleras, etc.

Los tramos rectos se unen a los accesorios, tanto para cambios de dirección (codos,tes,cruces) como para cambios de nivel (cóncavos, convexos) de manera muy sencilla.

Los tramos rectos incorporan un espacio para el tendido eléctrico (120 cm² de sección) en la parte superior de la luminaria que se suministra con tapa.

En la parte inferior se aloja el equipo eléctrico (regleta fluorescente compacta T5); ver hoja de características anexa.

Las distintas longitudes de la luminaria vienen determinadas por equipos que se alojen, pudiendo hacerse múltiples combinaciones, para adaptarse al espacio a iluminar. El sistema de cuelgue al techo se efectúa por cables de acero y roldana de equilibrado.

El rendimiento es de 800 Lux medidos a un metro desde el suelo, colocado el tendido a una altura de 3.000 mm. La línea es continua, sin zonas de sombra.

El equipo se suministra totalmente terminado, listo para su montaje.

Opcionalmente se puede incorporar, integrado en el equipo, un dispositivo para alumbrado de emergencia.

b) CARACTERISTICAS

MATERIAL: Acero Inoxidable, texturado.

DIMENSIONES: 200x150x2425 (4 de 28 W)
200x150x2425 (2 de 28 W + 2 de 21 W) EMERGENCIA

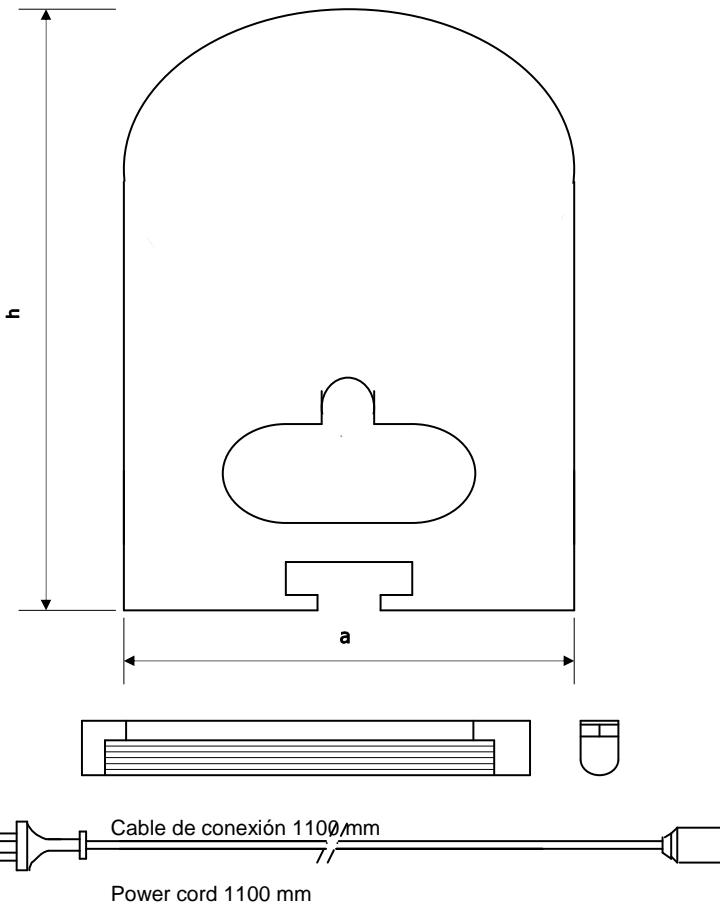
Se pueden componer otras longitudes.

EQUIPO ELECTRICO: Ver folleto anexo.

CABLEADO: Libre de halógenos.

c) REGLETAS FLUORESCENTES COMPACTAS T-5

c) COMPACT FLUORESCENT LAMPS T-5

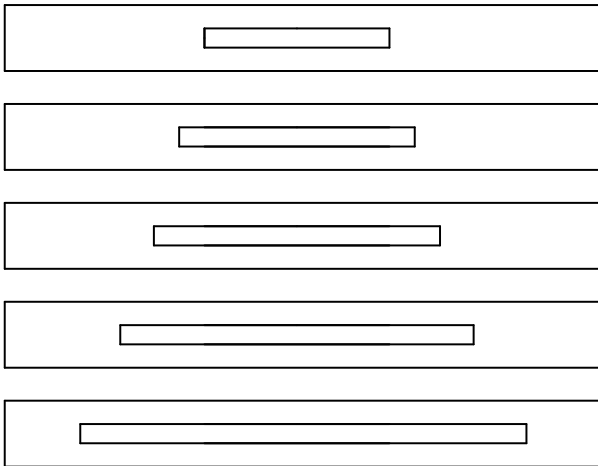
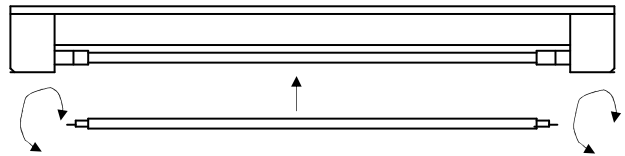


CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión de funcionamiento 220/240 V.
 Balasto electrónico incorporado.
 Tubos fluorescentes reemplazables T-5.
 Temperatura de colo opcional: luz cálida y luz día.
 Posibilidad de interconexión de hasta 8 unidades.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Operating voltage 220/240 V.
 Built-in electronic ballast.
 Replacable compact fluorecent lamp T-5.
 Optional colour temperature: warm light, Day light.
 Inter-linkable desing for up to 8 lamps.



| REF. | V | W | l. | h. | a. |
|----------|-----|---|-----|----|------|
| EBL/N-6W | 230 | 6 | 272 | 21 | . 41 |

| REF. | V | W | l. | h. | a. |
|----------|-----|---|-----|----|------|
| EBL/N-8W | 230 | 8 | 348 | 21 | . 41 |

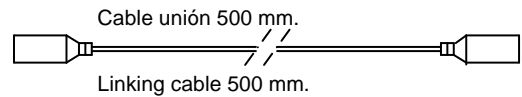
| REF. | V | W | l. | h. | a. |
|-----------|-----|----|-----|----|------|
| EBL/N-13W | 230 | 13 | 576 | 21 | . 41 |

| REF. | V | W | l. | h. | a. |
|-----------|-----|----|-----|----|------|
| EBL/N-21W | 230 | 21 | 905 | 21 | . 41 |

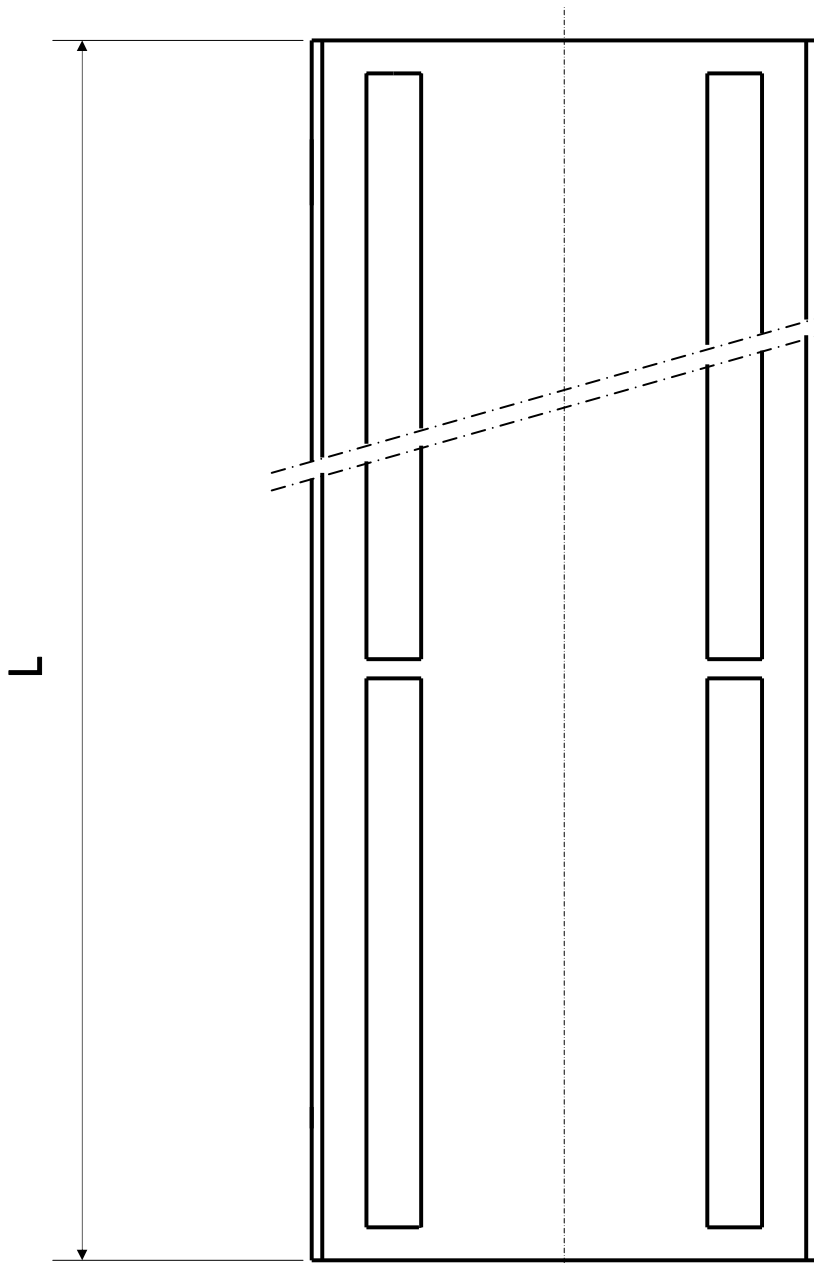
| REF. | V | W | l. | h. | a. |
|-----------|-----|----|-------|----|------|
| EBL/N-28W | 230 | 28 | 1.204 | 21 | . 41 |

ACCESORIOS / ACCESSORIES

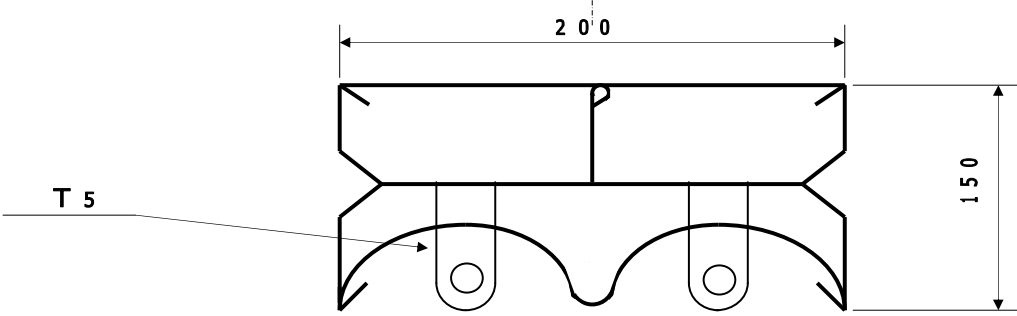
Conector interconexión
 Linking connector



d) PLANOS Y DOCUMENTACION



| |
|--------------------------------------|
| L |
| 200x150x2425 (4 de 54 W) |
| 200x150x2425 (2 de 54 W + 2 de 21 W) |
| EMERGENCIA |



| | | | | |
|------------------|------------|--------------|------------|-----------|
| Denominación: | | Codigo: | | |
| LUMINARIA T-5 | | IE-SIM-25 | | |
| Dibujado: | Fecha: | Comprobado: | Fecha: | Escala: |
| M.L.A. | 01/07/2004 | M.L.A. | 01/07/2004 | |
| Material: | | Tratamiento: | | Revisión: |
| Acero Inoxidable | | | | |

e) *FOTOGRAFIAS*

