

## 921 - Echo - PREPARADA PARA TUBOS LED

Código: 164533-03

### INFORMACIÓN GENERAL



|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| Artículo | 921 - Echo - PREPARADA PARA TUBOS LED |
| Código   | 164533-03                             |

### DIMENSIONES Y PESO

|               |         |
|---------------|---------|
| Longitud (mm) | 690 mm  |
| Anchura (mm)  | 152 mm  |
| Altura (mm)   | 102 mm  |
| Peso (Kg)     | 0.82 kg |

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Tipo de tensión      | AC      |
| Tensión Mín. (V)     | 220 V   |
| Tensión Máx. (V)     | 240 V   |
| Frecuencia (Hz)      | 0 Hz    |
| Sigla cableado       | CLD-S   |
| Factor de potencia   | >0      |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Control y Regulación | Ninguno |



La familia de luminarias estancas LED crece con la versión completa preparada para tubos Led. Esta versión, ideal para el relamping, garantiza un menor coste de energía acompañado de la habitual fiabilidad y robustez de la producción de Disano. Los plafones se suministran sin tubo led que se compra por separado con conexión G13.



## 921 - Echo - PREPARADA PARA TUBOS LED

Código: 164533-03

### DATOS FOTOMÉTRICOS



|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Fuente de luz                        | LED TUBE max 2x10W |
| Potencia absorbida (total) (W)       | 0 W                |
| CCT                                  | 0 K                |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 0 hr, L 0, B 0     |

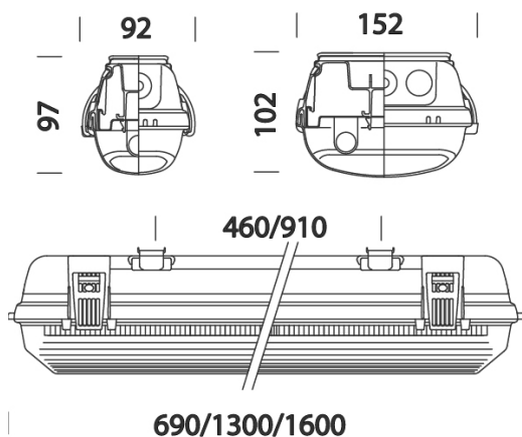
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP                                   | 66   |

## 921 - Echo - PREPARADA PARA TUBOS LED

Código: 164533-03

### MATERIALES Y COLORES



### DESCARGAR

#### MONTAJES

InstruccionesMontaje 921 tubes 09-23.pdf

#### DIBUJOS

EsquemasTécnicos 920.dxf



|              |  |
|--------------|--|
| Cuerpo       | moldeado por inyección, en policarbonato gris RAL 7035, irrompible, estabilizado a los rayos UV, con alta resistencia mecánica gracias a una estructura reforzada por nervaduras internas.   |
| Óptica       | de acero galvanizado prebarnizado blanco en horno con resina de poliéster estabilizada a los rayos UV. Se fija al cuerpo con acoplamiento rápido mediante dispositivo mecanizado directamente en el cuerpo.  |
| Difusor      | moldeado por inyección en policarbonato con franjas internas para un mayor control de la luz, autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, acabado exterior liso para una fácil limpieza que permite la máxima eficacia luminosa.  |
| Color        | Gris   |
| Equipamiento | <ul style="list-style-type: none"> <li>-junta inyectada de material de espuma de poliuretano antienviejecimiento</li> <li>-soportes de fijación al plafón y gancho de suspensión de acero inoxidable</li> <li>-conector toma-enchufe</li> <li>-cierre con ganchos y tornillos de seguridad de acero inoxidable</li> </ul>  |
| Advertencias | <p>No instale sobre superficies sujetas a fuertes vibraciones, en el exterior sobre cables suspendidos, a pared bajo rejillas metálicas, sobre balizas o, de todas formas, expuestas directamente a los rayos del sol. Compruebe la compatibilidad de los materiales que componen el producto con el entorno de instalación. En instalaciones con exposición directa a la luz solar, utilizar luminarias de acero.</p> |

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Clase de seguridad fotobio-lógica | RG0  |
| Marcados y pruebas                | CE   |
| Normas de referencia              | EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. |

### GARANTÍA

|                   |      |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 3 yr |
|-------------------|------|