



CAMPANAS

LUMINARIA CLUAT

Código Artículo: CLUAT
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---------------------|---|
| Aplicaciones | Luminaria para campana extractora de cuerpo cilíndrico de policarbonato para instalación exterior. |
| Propiedades | Conjunto hermético IP67. |
| Material* | Tapas laterales y abrazaderas de fijación en acero inoxidable. Reflector interior fabricado en chapa de acero inoxidable. Portalámparas de policarbonato tipo G-13. Versiones de fluorescencia para 1 o 2 lámparas. Cableado silicona alta temperatura. |
| Acabados | Incorpora el equipo eléctrico. Fijación a techo o pared mediante soportes de anclaje independientes a las abrazaderas permitiendo una rotación de la luminaria de 360°. |



* Consultar precios para cuerpo en vidrio Pyrex.

MODELOS

| Modelo | Tipo | Potencia | Temperatura | Largo | Diámetro |
|----------|--------------|----------|-------------|----------|----------|
| CLUAT118 | Fluorescente | 18W. | 0°/85°C. | 650mm. | Ø90mm. |
| CLUAT218 | Fluorescente | 2x18W. | 0°/85°C. | 650mm. | Ø135mm. |
| CLUAT136 | Fluorescente | 36W. | 0°/85°C. | 1.270mm. | Ø90mm. |
| CLUAT236 | Fluorescente | 2x36W. | 0°/85°C. | 1.270mm. | Ø135mm. |
| CLUAT158 | Fluorescente | 58W. | 0°/85°C. | 1.600mm. | Ø90mm. |
| CLUAT258 | Fluorescente | 2x58W. | 0°/85°C. | 1.600mm. | Ø135mm. |

COMPONENTES

| |
|--|
| Portalámparas de policarbonato 6-13. |
| Reflector interior de acero inoxidable. |
| Tapas laterales y abrazaderas de acero inoxidable. |
| Equipo eléctrico y cableado. |
| Fluorescentes T-8 de Ø26mm. |
| Prensaestopa. |

NORMATIVA

Protección: Estanqueidad IP67 según norma EN60529 CEI 70-1.

