



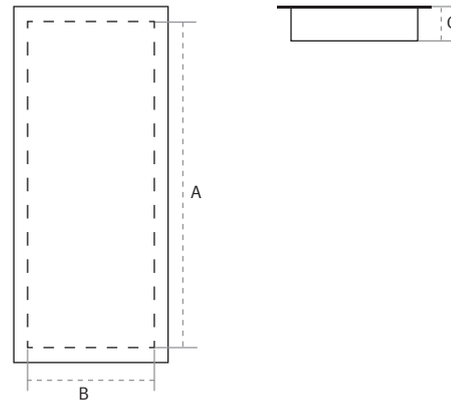
CAMPANAS

LUMINARIA LED CLUV 122

Código Artículo: CLUV
13.02.2019

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Luminaria led para empotrar en campanas extractoras.
Propiedades	Con protección al polvo y la humedad IP54. Incorpora módulos led Tridonic de 175lm/W a 4.000K. Vida útil de más de 50.000h si la temperatura ambiente no supera los 40°C. Con driver led Tridonic con voltaje de entrada nominal de 198V-264V a 50/60Hz. Potencia máxima admisible 65W. Corriente de salida de 1.050mA.
Construcción	Leds unidos al reflector mediante cinta térmica adhesiva o mediante remaches Push to Fix BJB para el conexionado rápido de los cables de alimentación. Como opción existe la posibilidad de incorporar óptica de 60º para luminarias ubicadas a gran altura.
Material	Armazón fabricado en chapa, con procesos de desengrasado, fosfatado y termoestablado. La luminaria incorpora un cristal templado de 4 mm, sellado por una junta de neopreno.
Electrificado	Clase I para los módulos led Tridonic con eficiencia de 175 lm/W en régimen de trabajo (Tp=65°C y 260mA) a 4.000K y con un índice de reproducción cromática (IRC) > 80. Disponibles en 4K (luz blanca) o 3K (luz cálida).
Acabados	El mantenimiento se realiza por la parte inferior, sin necesidad de intervenir al plenum o techo de la campana.



MEDIDAS Y PESO

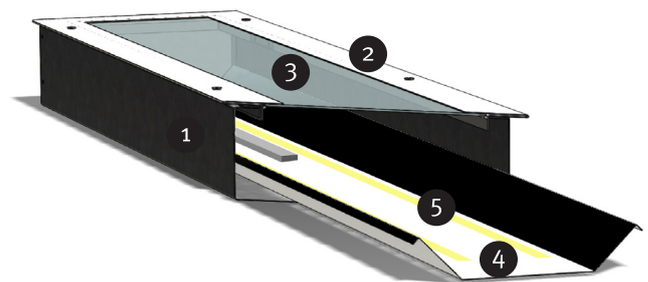
Modelo	Largo A	Ancho B	Alto C	Peso
CLUV122	1.280mm	220mm	67mm	9,16Kg

MODELOS

Modelo	Tipo	Potencia Máx.	Protección	Lumens
CLUV122LED4K	2 tiras LED lineal	65W.	IP54	4.000K
CLUV122LED3K	2 tiras LED lineal	65W.	IP54	3.000K

COMPONENTES

1. Carcasa en chapa de acero galvanizado.
 2. Marco acero inoxidable.
 3. Vidrio templado de 4mm.
 4. Difusor de aluminio pulido.
 5. 2 tiras de led lineal de eficiencia 175lm/W a 4.000K (incluye driver Tridonic y conector Push-In BJB).
- Cable eléctrico.
Regleta conexión eléctrica.
Prensaestopa.



NORMATIVA

- Protección:** Estanqueidad IP54 según Norma EN60529.
- Compatibilidad Electromagnética:** Conforme Directiva 2014/30/UE (EMC).
- Baja Tensión:** Conforme Directiva 2014/35/UE (LVD).
- Sustancias peligrosas:** Conforme Directiva RoHS 2011/65/EC.
- Ecodiseño:** Conforme Directiva eRp 2009/125/EC.
- Conformidad CE:** Según Normativa UNE EN 60598-1.

