

## Accesorios campanas Accesoris campanes Hood accessories

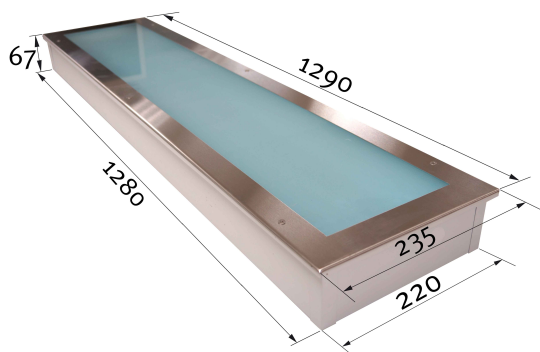
### Luminarias

#### LUMINARIA EMPOTRABLE CLUX122 / CLUX62

Luminaria para empotrar, protección al polvo y humedad IP54. Incorpora fluorescentes tipo T5, armazón fabricado en chapa, con procesos de desengrasado, fosfatado y termoesmaltado. La luminaria incorpora un cristal templado de 4 mm. Sellado por una junta de neopreno. El mantenimiento se realiza por la parte inferior, sin necesidad de intervenir al plenum o techo de la campana. La electrificación es inferior, de Clase I para lámparas fluorescentes T5, con reactancia electrónica y precaldeo en alta frecuencia de 230V a 50 Hz.

CLUX122: 1.280 x 220 x 67 (mm). 2 x 54W - T5 - 220V.

CLUX62: 680 x 220 x 90 (mm). 3 x 24W - T5 - 220V.



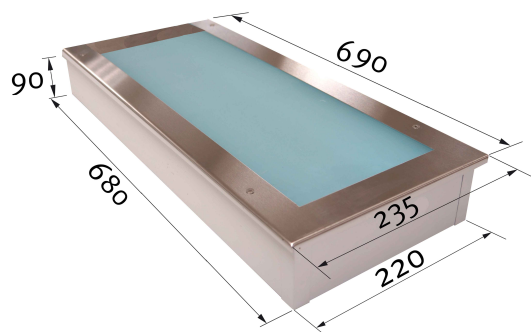
### Lluminàries

#### LUMINÀRIA EMPOTRABLE CLUX122 / CLUX62

Lluminària per encastrar, protecció a la pols i la humitat IP54. Incorpora fluorescents tipus T5, armadura fabricada en xapa, amb processos de desengreixat, fosfatat i termoesmaltat. La lluminària incorpora un vidre temperat de 4mm. Segellat per una junta de neoprè. El manteniment es realitza per la part inferior, sense necessitat d'intervenir al plènum o sostre de la campana. L'electrificació és inferior, de Classe 1 per a llums fluorescents T5, amb reactància electrònica i preescalfament en alta freqüència de 230 V a 50 Hz.

CLUX122: 1.280 x 220 x 67 (mm). 2 x 54W - T5 - 220V.

CLUX62: 680 x 220 x 90 (mm). 3 x 24W - T5 - 220V.



### Luminary

#### ENCASTRABLE LUMINARY: CLUX122 / CLUX62

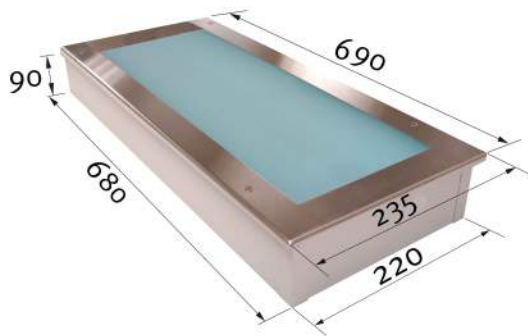
Encastrable luminary. IP54 protection against dust and moisture. It includes fluorescent T5, frame made of sheet, with degreasing, phosphated and baked kind. The luminary incorporates a tempered glass 4 mm. Sealed by a neoprene gasket. Maintenance is carried out from the bottom, without intervention or ceiling plenum of the hood. Electrification is lower, Class I for T5, with electronic reactance and high frequency preheating of 230V at 50Hz.

CLUX122: 1.280 x 220 x 67 (mm). 2 x 54W - T5 - 220V.

CLUX62: 680 x 220 x 90 (mm). 3 x 24W - T5 - 220V.

## Componentes

# Luminarias CLUX62 y CLUX122



**CLUX62:** 680 x 220 x 90 (mm).  
Fluorescentes: 3 x 24W - T<sub>5</sub> - 220V.



**CLUX122:** 1.280 x 220 x 67 (mm).  
Fluorescentes: 2 x 54W - T<sub>5</sub> - 220V.



**PRENSAESTOPA**  
VPEPG16  
Accesorio añadido en la salida del cable.

**BALASTO**  
CLUXBE254 (CLUX122)  
CLUXBE324 (CLUX62)  
**RECAMBIO\***



**TAPA + CRISTAL TEMPLADO**

**REGLETA + BALASTO**  
CLUXRT<sub>5</sub>MFA254 (CLUX122)  
CLUXRT<sub>5</sub>MFA324 (CLUX62)  
**RECAMBIO\***

**CARCASA LUMINARIA**  
CLUXCAR122  
CLUXCAR62

**FLUORESCENTE**  
CFLUOR<sub>54</sub>T<sub>5</sub> (CLUX122)  
CFLUOR<sub>24</sub>T<sub>5</sub> (CLUX62)  
**RECAMBIO\***

**DIFUSOR**  
CLUXDIF122  
CLUXDIF62

\***RECAMBIO:** Componente que se puede vender de manera independiente para sustitución.

## Caja de conexiones para luminarias CLUX62 y CLUX122

Cada luminaria CLUX instalada en campanas extractoras Morgui llevará su caja de conexiones independiente en la parte posterior de la campana. Una caja y su prensaestopa para cada una de las luminarias.

De este modo, la regleta de conexión eléctrica preparada para el cliente estará en cada una de las cajas de conexiones, justo después del prensaestopa.

El cable eléctrico que va desde la luminaria hasta las caja de conexión deberá tener una holgura suficiente que permita retirar las luminarias para la posible reposición de fluorescentes o su limpieza.

Este sistema de cajas de conexiones individuales en las campanas extractoras permitirá al cliente instalar, si lo prefiere, un interruptor para cada una de las luminarias. Por el contrario, si prefiere unir las luminarias a un solo interruptor, deberá hacer la conexión de los cables después de las cajas de conexiones y sus correspondientes regletas.



*foto 1:* holgura de cable eléctrico entre luminaria y caja de conexiones.



*foto 2:* caja de conexiones y prensaestopa.

En la foto 1 se aprecia la luminaria instalada y el cable eléctrico con su holgura suficiente para el correcto mantenimiento de la luminaria. Este cable irá desde la luminaria hasta la caja de conexiones correspondiente.

En la foto 2 se detalla la caja de conexiones de cada luminaria, con su prensaestopa y el tramo final de cable eléctrico. En este extremo del cable, y dentro de la caja de conexiones, es donde irá la regleta eléctrica para la conexión final del cliente.