

REFLECTOR FLUORESCENTE SERIE 122 AX

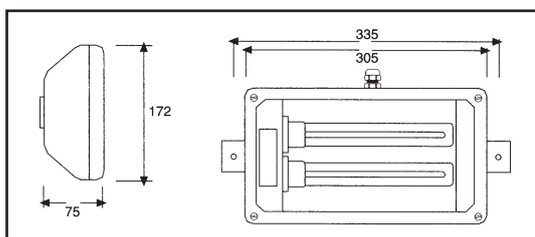
Estructura de aluminio pintada al horno con una base de resina poliéster. Reflector en aluminio puro, pulido y anodizado. Equipado con lámpara OSRAM DULUX de alta luminosidad y larga duración. Lente de cristal templado. Una junta de silicona nos asegura una excelente protección contra la filtración de agua y polvo. El reflector ha sido fabricado para ser usado en áreas sujetas a chorros de líquidos o polvorientos. Fabricado según normas CEI 34-21, CEI 34-34

Protección: IP65
Dimensiones: 305x172x75 mm sin el soporte de montaje



Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Voltaje (V) a.c. 50/60 Hz	Reactancia	Referencia
2x18	2400	230 a.c.	Nº 2 Elec/ mec.	122055000 AXM
2x18	2400	230 a.c.	Electrónica	122055000 AX
2x18	2400	24 a.c.	Electrónica	122052000 AX
2x18	2400	24 d.c.	Electrónica	122059000 AX

CE
F
IP65



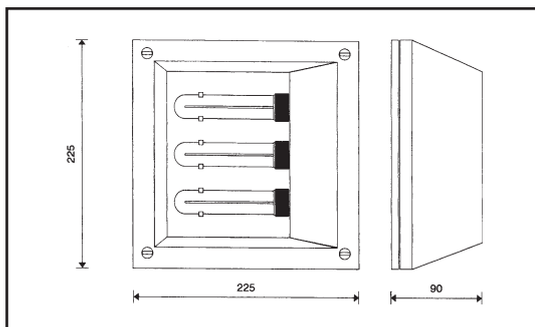
REFLECTOR FLUORESCENTE SERIE 125

Armazón en goma aislante y auto extingüible. Resistente a los golpes y a los agentes atmosféricos, al contacto con aceite y ácido. Las reactancias son electrónicas de alta frecuencia o bien electromecánicas, y están montada en el interior de la estructura. Equipado con lámpara OSRAM DULUX de alta luminosidad y larga duración. Reflector en aluminio puro, pulido y anodizado. Las lámparas están protegidas por una pantalla acrílica de 10 mm de espesor. Protección: IP65
Dimensiones: 225x225x90 mm.

Soporte de montaje disponibles bajo pedido.



CE
F
IP65



Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Voltaje (V) a.c. 50/60 Hz	Reactancia	Referencia
3x9	1800	24	Electrónica	125072000 B
3x9	1800	230	Electrónica	125075000 BE
3x9	1800	230	Elec/ mec.	125075000 B

REFLECTOR FLUORESCENTE SERIE 122



Estructura de aluminio pintada al horno con una base de resina poliéster. Reflector en aluminio puro, pulido y adonizado. Equipado con lámpara OSRAM DULUX de alta luminosidad y larga duración. Lente de cristal templado. Una junta de silicona nos asegura una excelente protección contra la filtración de agua y polvo.

Protección IP65

El equipo es idóneo para su utilización en el exterior, incluso en condiciones atmosféricas y mecánicas adversas.

Dimensiones: 185x225x135 mm. Soporte de montaje incluido.

La lente de cristal templado puede ser sustituida por una de policarbonato si es necesario.

Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Voltaje (V) a.c. 50/60 Hz	Reactancia	Referencia
3x7	1200	24	Electrónica	122042000 B
3x7	1200	230	Electrónica	122045000 BE
3x7	1200	230	Elec/ mec.	122045000 B

IP65

CE



Solamente para la estructura de aluminio

REFLECTOR FLUORESCENTE SERIE 122



Estructura de aluminio pintada al horno con una base de resina poliéster. Reflector en aluminio puro, pulido y adonizado. Equipado con lámpara OSRAM DULUX de alta luminosidad y larga duración. Lente de cristal templado. Una junta de silicona nos asegura una excelente protección contra la filtración de agua y polvo.

Protección IP65

El equipo es idóneo para su utilización en el exterior, incluso en condiciones atmosféricas y mecánicas adversas.

Dimensiones: 290x320x155mm soporte de montaje incluido.

La lente de cristal templado puede ser sustituida por una de policarbonato si es necesario.

Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Voltaje (V) a.c. 50/60 Hz	Reactancia	Dimensiones (mm)	Referencia
3x18	3600	24	Electrónica	290x320x155	122052000 B
4x18	4800	24	Electrónica	360x320x155	122052000 C
36 FLAT	2800	24	Electrónica	290x320x155	122032000
2 X 36 FLAT	5600	24	Electrónica	290x320x155	122032000 A
3x18	3500	230	Electrónica	290x320x155	122055000 BE
4x18	4800	230	Electrónica	360x320x155	122055000 CE
36 FLAT	2800	230	Electrónica	290x320x155	122035000 E
2 X 36 FLAT	5600	230	Electrónica	290x320x155	122035000 AE
3x18	3600	230	Elec/mec.	290x320x155	122055000 B
4x18	4800	230	Elec/mec.	360x320x155	122055000 C
36 FLAT	2800	230	Elec/mec.	290x320x155	122035000
2 X 36 FLAT	5600	230	Elec/mec.	290x320x155	122042000 A

IP65

CE



Solamente para la estructura de aluminio

