

C - 20

IP-65

DESCRIPCIÓN DE LA CAJA



BALASTO
1000/1500/2000V

2 PRENSA ESTOPA

Hermetizidad, IP65

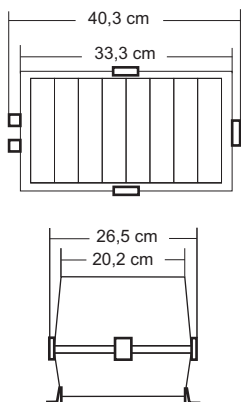
2 GANCHOS

De aluminio con cierre hermético

CAJA ABIERTA



DIMENSIONES FÍSICAS



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Caja hermetica de uso exterior para alojar equipos de descarga en vapor de sodio, metal halide de 1000W a 2000W (Balasto, Condensador e Ignitor).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo: En aluminio inyectado a presión, Acabado con pintura electroestático al horno resistente a condiciones ambientales extremas.

- Empacadura de silicón para hermeticidad contra polvo y agua. Tapa abatible mediante pestañas galvanizadas.

- Montaje de balasto directo al cuerpo de la caja permitiendo una mejor disipación del calor

- Doble fondo en lamina zincada para colocación de condensador e ignitor iedientes de la superficie del balasto.

- Regleta de conexión de nylon de 5 polos para conexión de alimentación y salida hacia la lampara.

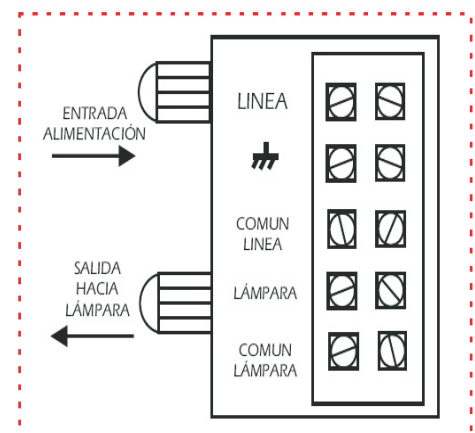
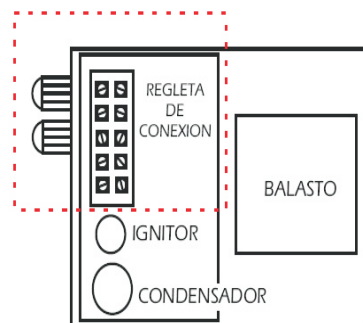
- 2 Prensaestopas tipo PG13,5 para entrada de alimentación y salida hacia la lampara.

- Ganchos para cierre en aluminio

- Fijación mediante tornillos de diámetro máximo de 3/8".

- Zincado y pintado con polvo de poliéster.

ESQUEMA DE CONEXIÓN Y MONTAJE





CAJA PORTA EQUIPO

C - 20

IP-65

| CODIGO | ORIGEN | POTENCIA | VOLTAJE | INCLUYE |
|-----------------------|--------|------------------------|-------------------|---------|
| C20-00 SODIO | VACIA | | | |
| C20-S01 SODIO | EUR | 1000 W | 208 - 240 V | B+C+I |
| C20-S02 SODIO | EUR | 1000 W | 277 V | B+C+I |
| C20-S03 SODIO | USA | 1000 W | 120-208-240-277 V | B+C+I |
| C20-S04 SODIO | USA | 1000 W | 480 V | B+C+I |
| C20-M01 METAL HALIDE | EUR | 1000 W | 208 - 240 V | B+C+I |
| C20-M02 METAL HALIDE | EUR | 1000 W | 277 V | B+C+I |
| C20-M03 METAL HALIDE | EUR | 1000 W | 480 V | B+C+I |
| C20-M04 METAL HALIDE | USA | 1000 W | 120-208-240-277 V | B+C |
| C20-M05 METAL HALIDE | USA | 1500 W | 480 V | B+C |
| C20-M06 METAL HALIDE | USA | 1500 W | 120-208-240-277 V | B+C |
| C20-M07 METAL HALIDE | USA | 1500 W | 480 V | B+C |
| C20-M08 METAL HALIDE | EUR | 2000 W (E40) | 208 - 240 V | B+C+I |
| C20-M09 METAL HALIDE | EUR | 2000 W (E40) | 277 V | B+C+I |
| C20-M010 METAL HALIDE | EUR | 2000 W (E40) | 416 - 440 V | B+C+I |
| C20-M011 METAL HALIDE | EUR | 2000 W (E40) | 480 V | B+C+I |
| C20-M012 METAL HALIDE | EUR | 2000 W (HQI-TS) 11,3 A | 416 - 440 V | B+C |
| C20-M013 METAL HALIDE | EUR | 2000 W (HQI-TS) 11,3 A | 480 V | B+C |

B - BALASTO
 C - CONDENSADOR
 I - IGNITO

OTROS VOLTAJES CONTRA PEDIDO
 PESO MAXIMO CON EQUIPO