

# BALIZA DUPLEX

La baliza Dúplex incorpora una luminaria de tipo proyector, prevista para la instalación de una lámpara de halógenos metálicos del tipo HIT-DE de 70W, y equipo de alimentación.

## LUMINARIA

Cuerpo en fundición de aluminio inyectado. Reflector de aluminio gofrado anodizado. Vidrio templado. Lira de acero zincado. Prensaestopas tipo Pg 11.

## CUERPO

El conjunto del cuerpo está formado por:

- Elemento paralelepípedo fabricado en plancha de acero cortén con acabado arenado de 10mm de espesor. Los dos tercios superiores de sus cuatro caras están configurados en forma de rejilla para la salida de luz.
- Tapa lateral de registro fabricada en plancha de acero cortén con acabado arenado de 10mm de espesor. Se sitúa en un lateral de la base del cuerpo, cerrando mediante tornillo de acero inoxidable.
- Tapa superior fabricada en plancha de acero inoxidable con acabado arenado de 10mm de espesor. Sus dimensiones permiten una salida cenital de la luz. Se fija al conjunto del cuerpo mediante cuatro tornillos de acero inoxidable e incorpora en su cara interior una tuerca soldada para la fijación de la caja de conexiones.

## BLOQUE OPTICO

Conjunto formado por un sistema de doble reflector, fabricado en plancha de acero inoxidable de espesor 1mm con acabado pulido brillante.

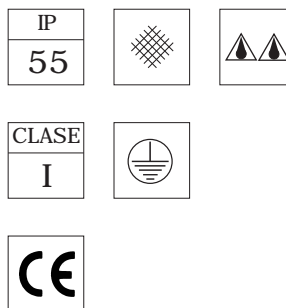
## RELIGA

Elemento en forma de rejilla fabricado con pletinas de acero galvanizado y varillas del mismo material que, situado entre el bloque óptico y el recinto que alberga el proyector, cumple una función antivandálica impidiendo el acceso al mismo.

## BANDEJA PORTAEQUIPOS

Elemento fabricado en plancha de acero galvanizado de espesor 3mm, donde se fijan equipo y proyector. Su extracción a través de la tapa de registro permite el mantenimiento de los mismos.

Lámpara	HIT-DE 70W
Portalámparas	RX7s
Tensión	230V
Frecuencia	50Hz
Potencia del sistema	90W



# BALIZA DUPLEX

