

## LUMINARIA

Luminaria para alumbrado exterior prevista para la instalación de dos lámparas de fluorescencia compacta del tipo TC-FEL de 36W, que incorpora equipo de alimentación electrónico.

### CUERPO

Conjunto compuesto por:

- Estructura rectangular fabricada en tubo cuadrado de acero inoxidable de sección 30x30x1.5mm. Sujeta el resto de la luminaria y permite fijar el conjunto a columna o pared. El cable de alimentación pasa a través de interior de su lateral superior, disponiendo de un pequeño registro para facilitar su entrada en la pantalla.
- Láminas laterales fabricadas en plancha de acero inoxidable de espesor 1mm. Se sueldan a la estructura rectangular, sirviendo de soporte de la pantalla.
- Pantalla fabricada en plancha de acero inoxidable de espesor 1mm, cortada en forma de rombo y doblada para conformar las dos caras opacas del tetraedro. Se sujeta a las laminas laterales por soldadura. Fijados en sus caras interiores se encuentran dos pasamanos para la sujeción de la plancha de anclaje de los portalámparas, y los alojamientos de anclaje de los equipos.

El acabado del conjunto es arenado.

### TAPA

Elemento en forma de perfil triangular fabricado en plancha de acero inoxidable de espesor 1mm con acabado arenado. Sobre uno de sus laterales se fija una junta de estanqueidad y una de las láminas difusoras configurando una de las caras translúcidas del tetraedro. Se fija al cuerpo mediante un sistema de bisagra que permite su abatimiento para el mantenimiento de la luminaria. Cierra mediante tornillo de acero inoxidable sobre la pantalla.

### DIFUSORES

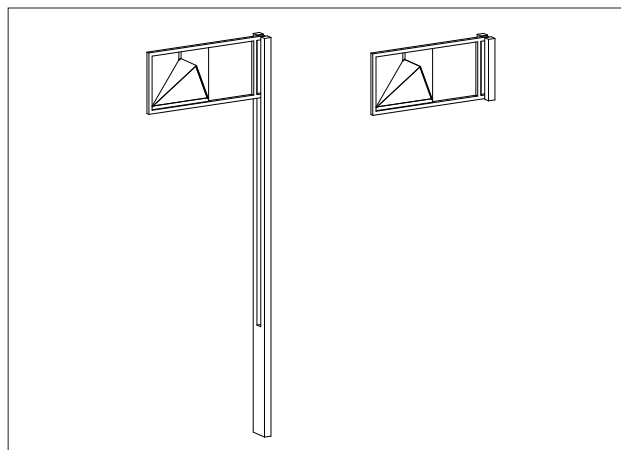
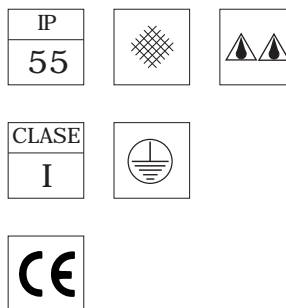
Láminas triangulares de metacrilato opal blanco de 4mm de espesor que configuran las dos caras translúcidas del tetraedro. Una de las láminas es solidaria a la pantalla y la otra se fija sobre la tapa.

Lámparas	2 x TC-FEL 32W
Portalámparas	2G10
Tensión	AC/DC 220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Potencia del sistema	2x43W

## COLUMNA

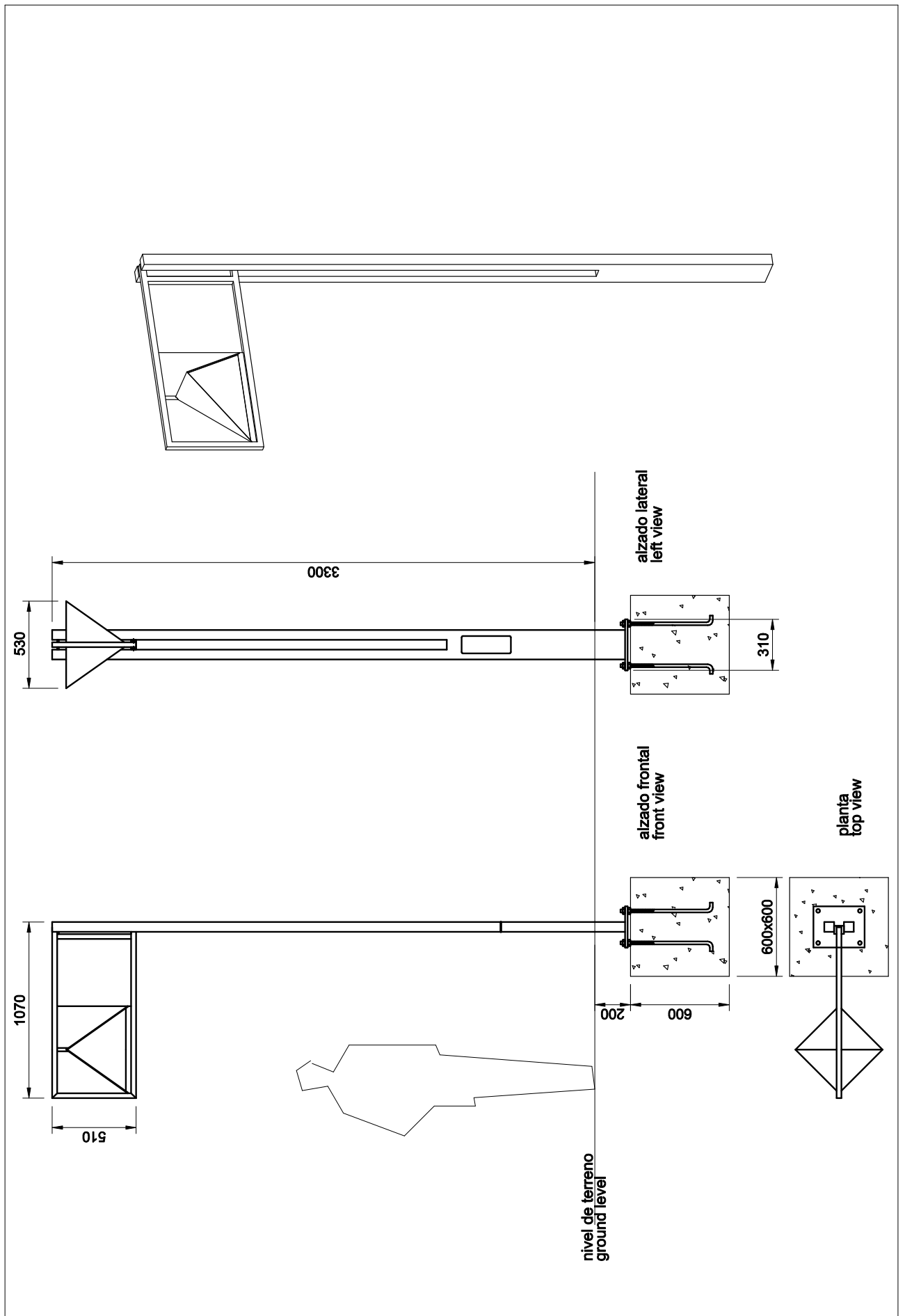
Elemento de 3.3m de altura fabricado en acero galvanizado en caliente. Está formada por una base rectangular con un báculo bifido. Puede incorporar una o dos luminarias.

La columna se fija mediante cubo de hormigón armado realizado in situ y pernos de anclaje. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.



# FAROLA NIJAR

## Columna



## Mural

