

# RAMA

Baliza  
2000

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Luminaria para alumbrado exterior prevista para la instalación de una lámpara de fluorescencia compacta del tipo TC-LEL de 36W, que incorpora equipo de alimentación electrónico.

## PESO

Baliza con fijación de superficie 9Kg  
Baliza con fijación de empotramiento 12Kg

## CUERPO

Perfil de aleación de aluminio extrusionado (6063) de una sola pieza. Acabado arenado y protección por anodizado.

## DIFUSOR

Lámina de policarbonato blanco translúcido.

## BASE

Elemento fabricado en aleación de aluminio (AG3) fluido por gravedad, que permite fijar el cuerpo de la luminaria y que alberga el conector hembra de acometida eléctrica. Se dispone en dos versiones: de fijación en superficie (pavimento o pared) mediante tornillería de acero inoxidable, y de fijación por empotramiento en pavimento. Incorpora junta de estanqueidad de EPDM. Acabado arenado y protección por anodizado.

## TAPA FRONTAL

Tapa de registro de la luminaria situada en su parte frontal, fabricada con plancha de aleación aluminio (6063) a la que va adherida una junta de estanqueidad de EPDM. La retirada de esta tapa permite extraer la bandeja interior para su mantenimiento.

## BANDEJA INTERIOR

Perfil de aleación de aluminio extrusionado (6063) de una sola pieza que funciona como elemento reflector, y como soporte de fijación de portalámparas, equipo electrónico y conector macho. Su extracción produce la desconexión eléctrica del equipo. Protección por anodizado.

Lámpara	36W TC-LEL
Portalámparas	2G11
Alimentación	230V / 50Hz
Potencia del sistema	39W
Rendimiento luminoso	23.97%

