



Ochocentista

IASIM





## Características principales

Longitud	760 mm
Diámetro	Ø 420mm
Lámparas:	
SAP/ HM	70W 100W 150W
Conexión a columna	Terminal roscado de 3/4"
Óptica	Difusor PC
Índice protección	IP 67 G.O



- Chapa hierro electrozincada
- Desde 70W a 150W
- Tornillería AISI 304
- Tapa con junta de silicona
- Fácil acceso a equipo y lámpara
- Imprimación epoxi y acabado poliuretano
- C EN 60598

## Ochocentista ASIM



La clásica luminaria OCHOCENTISTA incorpora ahora un reflector asimétrico de dimensiones reducidas, rendimiento excelente y un grado de estanqueidad IP67.

## Otras versiones disponibles:



## Estructura y Materiales

- Luminaria con armadura, cúpula y araña de chapa de hierro electrozincada.
- Remate superior decorativo de aluminio AA-1050 repujado.
- Bellotas / tuerca embellecedoras de latón.
- Tornillería de acero inoxidable AISI 304.
- Existe versión en ACERO INOXIDABLE

## Óptica

- Grupo óptico sellado herméticamente obteniendo un grado de estanqueidad IP67 compuesto de:
  - Reflector asimétrico de aluminio AA 1085 hidroconformado y anodizado de excelente rendimiento.
  - Difusor transparente de PC-UV de muy alta resistencia al impacto IK10.
  - Soporte portalámparas de PC con cierre tipo bayoneta y junta de silicona que garantiza la estanqueidad.
  - Regleta de regulación longitudinal de la lámpara..

## Equipo eléctrico

- Reactancia, arrancador y condensador montados y cableados sobre placa porta equipos.
- Placa porta equipos de acero cincado 10-12 micras fácilmente desmontable.

## Mantenimiento

- Accesibilidad a equipo y lámpara mediante apertura de la tapa superior.
- Acceso a la lámpara y equipo eléctrico sin necesidad de herramientas.

## Protección (opcional)

- Granallado y desengrasado de los componentes para obtener una adherencia óptima.
- Dos capas de imprimación epoxi de 2 componentes hasta 80 micras.
- Dos capas de pintura poliuretano alifático de 2 componentes hasta 60 micras.
- Polimerizado al horno a 80°C .
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.