





Gota

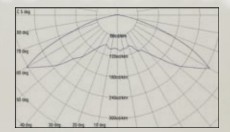






Características principales

| · | | | |
|---|--|-----|------|
| Longitud | 890mm | | |
| Diámetro | Ø450mm | | |
| Peso | 9kg | | |
| Lámparas: | | | |
| HM CDM-T | 35W | 70W | 150w |
| Equipo | Electrónico con o sin reducción de flujo | | |
| Conexión a columna | Catenaria con cable que incorpora fiador de inox de Ø6mm y cable eléctrico | | |
| | | | |
| | 3x2.5mm ² | | |
| Óptica | Asimétrica, de aluminio AA1050 anodizado, y difusor de policarbotano | | |
| *************************************** | | | |
| | transparente | Э | |
| Índice protección | IP 65 | | |
| Índice contam. lumínica. | FHS <12% | | |



FHS<12%







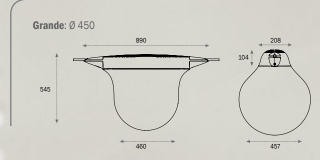
- Fundición de aluminio
- Hasta 150W
- Reflector asimétrico
- Clase I
- C € EN 60598





Diseño: Herzog & de Meuro

Gota 450



Estructura y Materiales

- El cuerpo principal, las bridas superiores e inferiores son de aluminio Al3Mg anodizado de alta resistencia a la corrosión
- Tornillería de acero inoxidable AISI 304
- El cable de de soporte integra en una unica manguera tanto el cable fiador de acero inoxidable flexible de Ø6mm como el cableado electrico de 3x2 5mm2
- Conector eléctrico rápido IP67 en ambos extremos de la luminaria
- Juntas de silicona entre el grupo óptico y la carcasa de la luminaria

Óptica

Grupo óptico compuesto de:

- Tapa del grupo óptico en PC
- Difusor de PC transparente

- Junta de silicona IP65
- Reflector asimétrico de aluminio estampado y anodinado
- Aislante térmico en Poliuretano bajo la tapa para controlar la temperatura en la zona del equipo electrónico
- Obturador de fácil accionamiento y grado de estanqueidad IP65 , con, aislante térmico, portalámparas G12.

Equipo eléctrico

 Equipo electrónico compacto montado y cableado bajo el cuerpo principal, para lámparas de hasta 150w, con posibilidad de reducción de flujo en las horas valle.

Mantenimiento

 Fácil acceso al equipo y lámpara situado s bajo el cuerpo principal de aluminio aflojando 4 tornillos