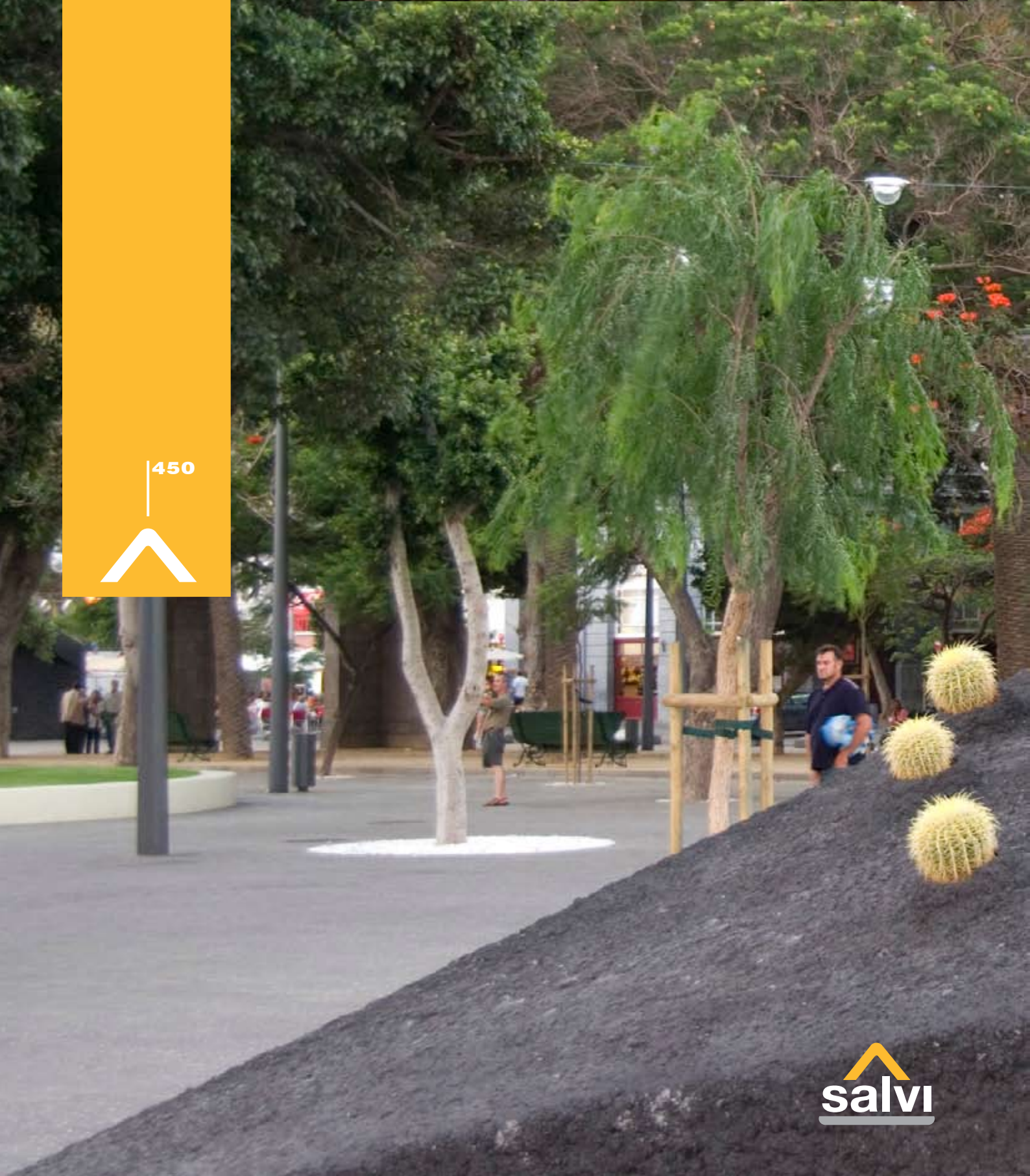
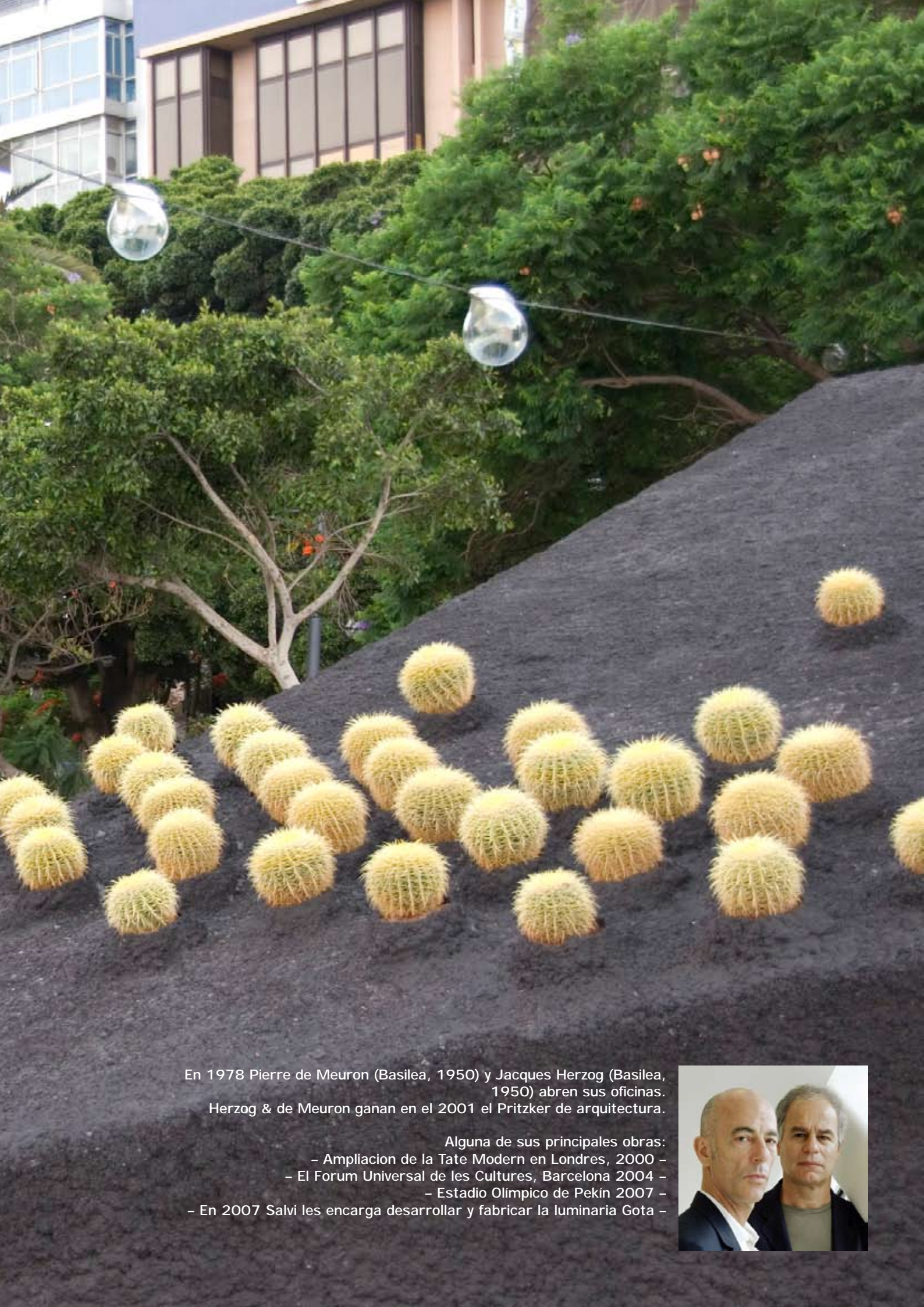


Gota



450



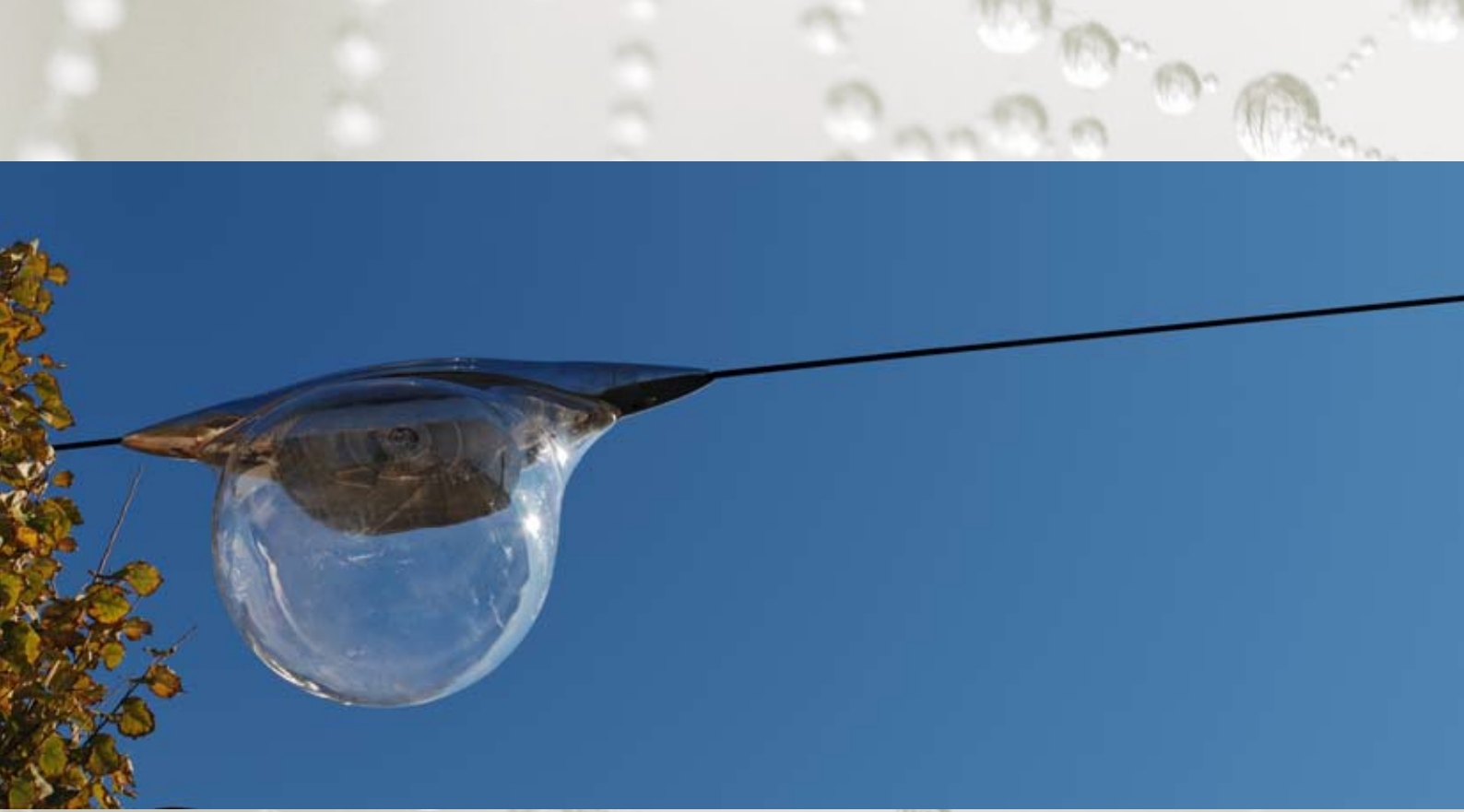


En 1978 Pierre de Meuron (Basilea, 1950) y Jacques Herzog (Basilea, 1950) abren sus oficinas. Herzog & de Meuron ganan en el 2001 el Pritzker de arquitectura.

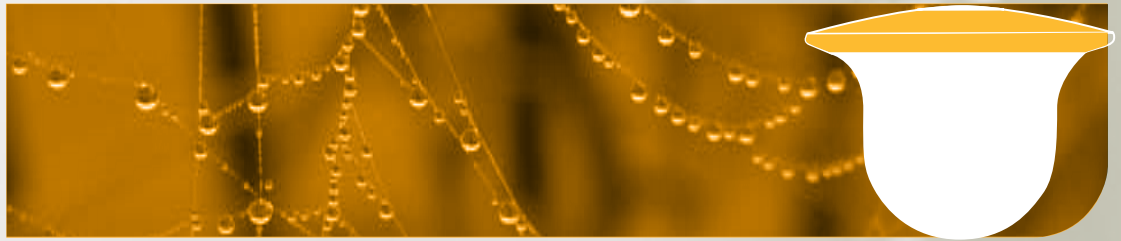
Alguna de sus principales obras:

- Ampliación de la Tate Modern en Londres, 2000 -
- El Forum Universal de les Cultures, Barcelona 2004 -
- Estadio Olímpico de Pekín 2007 -
- En 2007 Salvi les encarga desarrollar y fabricar la luminaria Gota -





Gota

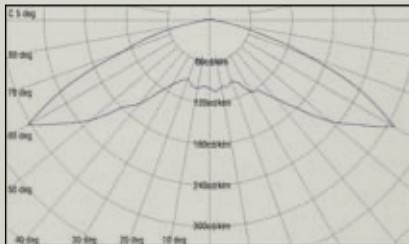


Características principales

Longitud	890mm		
Diámetro	Ø450mm		
Peso	9kg		
Lámparas:	35W	70W	150w
HM CDM-T			
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 policarbonato transparente		
Índice protección	IP 65		
Índice contam. lumínica	FHS < 12%		

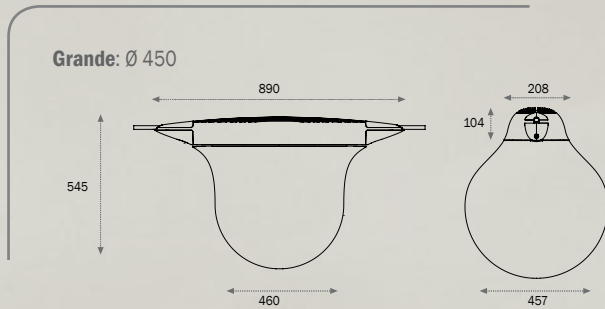


- Fundición de aluminio
- Hasta 150W
- Reflector asimétrico
- Clase I
- CE EN 60598



Diseño: Herzog & de Meuron

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 eléctrico 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 alojando 4 tornillos