

Lumínica

REVISTA PROFESIONAL DE LA ILUMINACIÓN Y EL ALUMBRADO



Lux-May

T5-S
3x28 W.

ALU STAR
3x28 W.
3x35 W.
3x54 W.

NT-5
2x28 W.
2x54 W.
2x35 W.
2x49 W.
2x80 W.

DGA-195
1x13 W. - 2x13 W.
1x18 W. - 2x18 W.
1x26 W. - 2x26 W.

DAX/B
2x18 W.
2x26 W.

DAX/OR
2x18 W.
2x26 W.

DEL
2x18 W.
2x26 W.

Lux-May

Manufacturas Plásticas May, S.A.

Euba, s/n. La Granja, 11
Tel.: 94 630 81 80 * Tel.: 91-662 00 71.
Fax 94 673 41 43 Fax: 91-661 12 19
48340 Amorebieta (Vizcaya) Pol. Ind.-28108 Alcobendas
(Madrid)

**Departamento de Ingeniería
Realizamos Estudios
de Iluminación**

<http://www.lux-may.com> - E-mail: lighting@lux-may.com

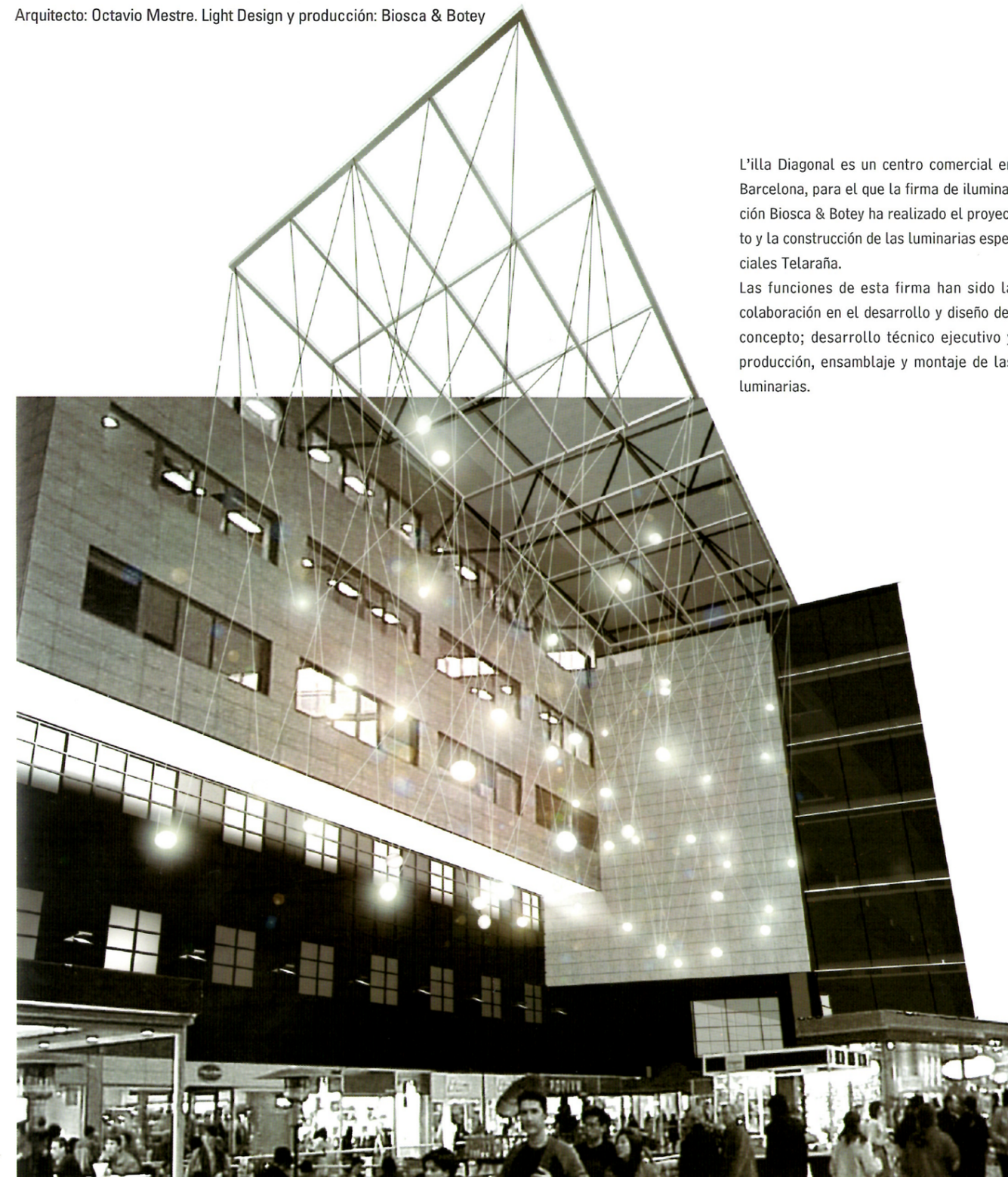


Certificado N° E202001

Iluminación interior

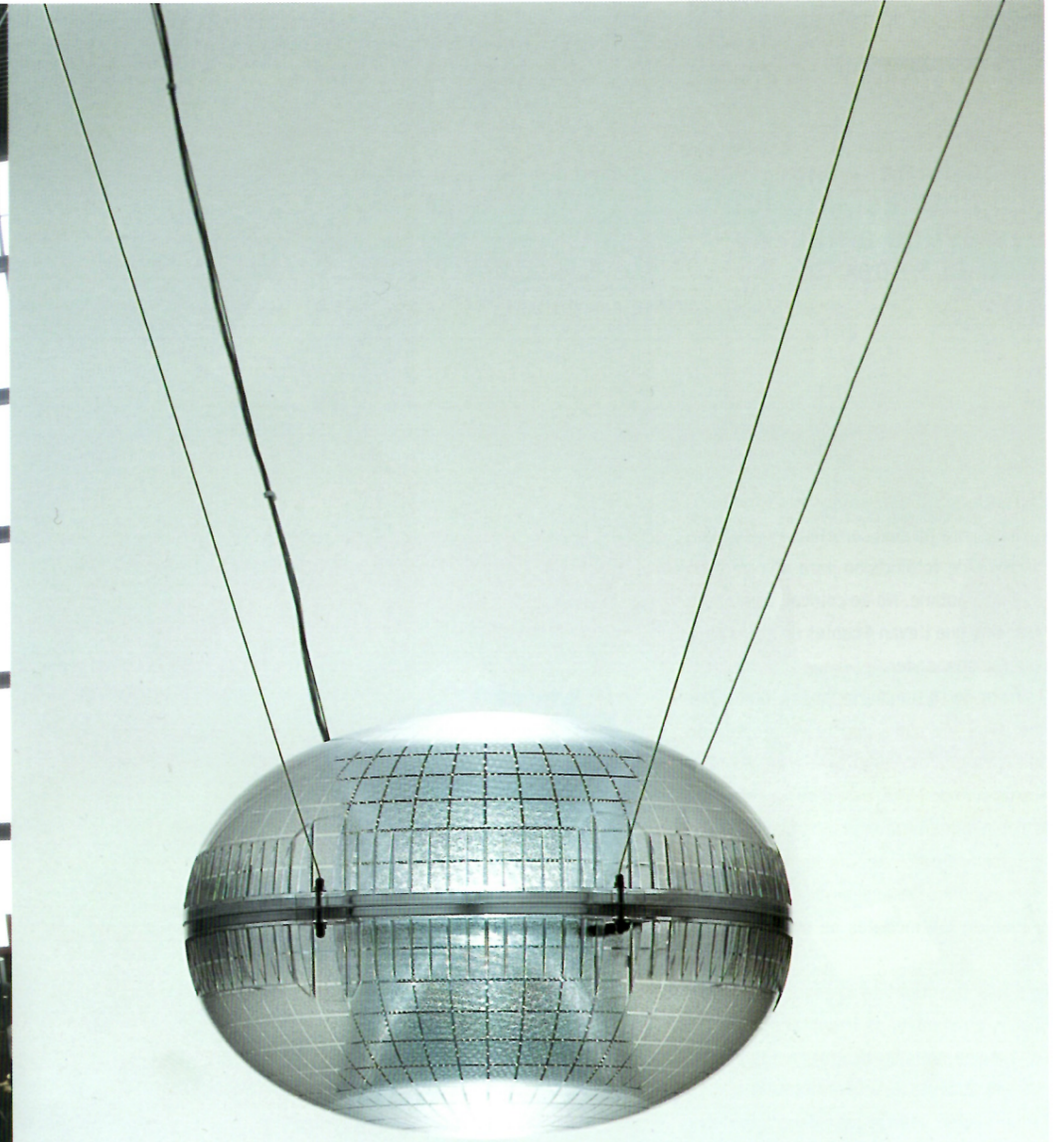
Proyecto y construcción de luminarias especiales para L'ILLA DIAGONAL

Arquitecto: Octavio Mestre. Light Design y producción: Biosca & Botey



L'illa Diagonal es un centro comercial en Barcelona, para el que la firma de iluminación Biosca & Botey ha realizado el proyecto y la construcción de las luminarias especiales Telaraña.

Las funciones de esta firma han sido la colaboración en el desarrollo y diseño del concepto; desarrollo técnico ejecutivo y producción, ensamblaje y montaje de las luminarias.



Luminaria Telaraña

La luminaria Telaraña se proyecta para iluminar la plaza Anglesola, el espacio más concurrido de L'illa y uno de los más representativos del centro comercial. Se pretende utilizar un concepto alternativo a la tradicional colocación de focos y proyectores, y se piensa en un conjunto más escultórico que ayude a iluminar todo el espacio incluso aquellas zonas más altas que anteriormente quedaban en la oscuridad.

Durante años, la imagen de los interiores de L'illa Diagonal estuvo caracterizada por la iluminación de los techos de los ejes comerciales, un cielo de globos de luz difusa distribuidos de forma regular. Ahora

estos elementos ya no existen pero se quedan grabados en nuestra memoria.

Para el gran vacío de treinta metros de altura de La Plaza Anglesola, se propone una reinterpretación de este recuerdo. Se imagina una iluminación libre y ligera, que represente la novedad y el cambio respecto al ritmo y a la regularidad de la anterior iluminación, pero que mantenga una conexión ideal con la memoria del pasado gracias a la utilización de globos de luz.

Los globos de policarbonato empleados aunque lleven la misma bombilla de larga duración y ahorro energético QL85W, tienen un aspecto más actual y tecnológico que los anteriores y representan una evolución respecto a estos.

FICHA TÉCNICA

L'illa Diagonal

FECHA DE EJECUCIÓN

Octubre-noviembre 2003

ARQUITECTO

Octavio Mestre

CONTRATANTE

L'illa Diagonal

LIGHT DESIGN Y PRODUCCIÓN

Biosca & Botey.

La luminaria Telaraña se considera un conjunto escultórico que ayuda a iluminar todo el espacio

En realidad no son globos sino ovoides, cuya cáscara ha sido sometida a tratamientos UV y de fotoincisión para una difusión luminosa óptima. No se colocan como apliques sino que llevan 4 cables de acero para poderse suspender.

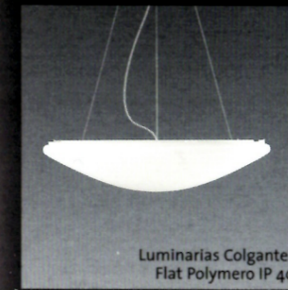
Se trata de la luminaria Roissy, una novedad en el mercado, puesta en producción intensiva por iGuzzini especialmente para el proyecto de L'illa. Este modelo solamente había sido utilizado en una ocasión para la iluminación del aeropuerto de Roissy en Francia, donde las luminarias quedaba integradas en los módulos de cubierta de la nave.

En L'illa Diagonal la colocación de las Roissy, en cambio, es irregular; se piensa en un conjunto más escultórico que se inspire visualmente en una gran telaraña.

De un núcleo central más denso, los elementos levitan en las otras direcciones, con los cables de suspensión de acero entrecruzados para acentuar el efecto de entrelazado de la red.

La dimensión de los cables es muy pequeña respecto al espacio, con lo cual estos aparecen y desaparecen como unos sutiles filamentos según les toque la luz o menos. Asimismo las luminarias, en versión up-down, parecen flotar o colgar del techo, según el momento y la hora del día.

Con el diseño de la luminaria Telaraña se pretende dar dimensión visual al espacio de gran altura que existe por encima de esta plaza cubierta. La imagen de esta enorme Telaraña tecnológica, paradójica y exageración de lo antiguo, hace que miremos arriba y pensemos en la altura y en la ligereza.



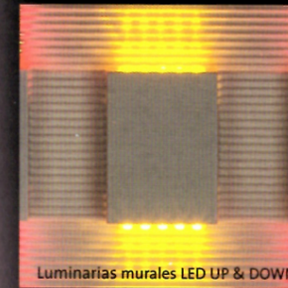
Luminarias Colgantes Flat Polímero IP 40



Triade



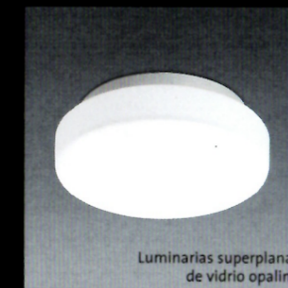
Apliques para lámparas fluorescentes



Luminarias murales LED UP & DOWN



Luminarias LED de orientación



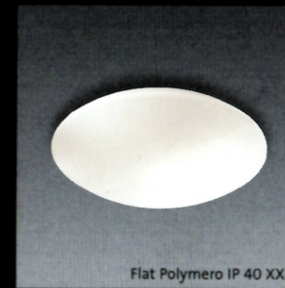
Luminarias superplanas de vidrio opalino



Light-Tower



Shoplight Luminarias de montaje en suspensión



Flat Polímero IP 40 XXL



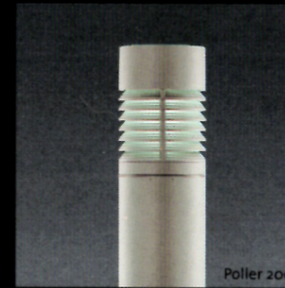
Proyectores Box-Type



Luminarias superplanas de material sintético



Scandia Midi con sensor de movimiento



Poller 200



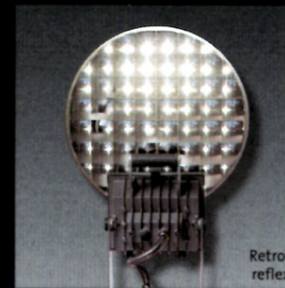
Luminarias LED de orientación



Light Case



Alu-Star



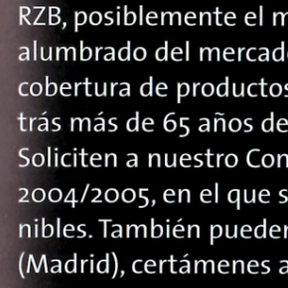
Retro-reflex



Basketball



LED 200



Alu-Point

RZB, posiblemente el más interesante y completo programa de aparatos de alumbrado del mercado Europeo. Estamos preparados para satisfacer una gran cobertura de productos, con la calidad y garantía reconocida internacionalmente tras más de 65 años de trabajo, investigación y desarrollo. Soliciten a nuestro Concesionario en España, nuevo Catálogo general 2004/2005, en el que se incorporan amplias e interesantes novedades ya disponibles. También pueden visitarnos en LIGHT+BUILDING (Frankfurt) y MATELEC (Madrid), certámenes a celebrar durante 2004.



Alu-Point