

La nube A-Cloud light modelo mediano (Altus)



Elegir el color, iluminar el espacio ...

Con A-Cloud Light, la nube acústica se vuelve luminosa y adquiere color. Este modelo le ofrece una amplia gama cromática: tres tonos de blanco y una paleta de colores tan amplia como el arcoíris.

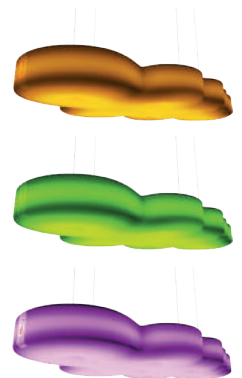
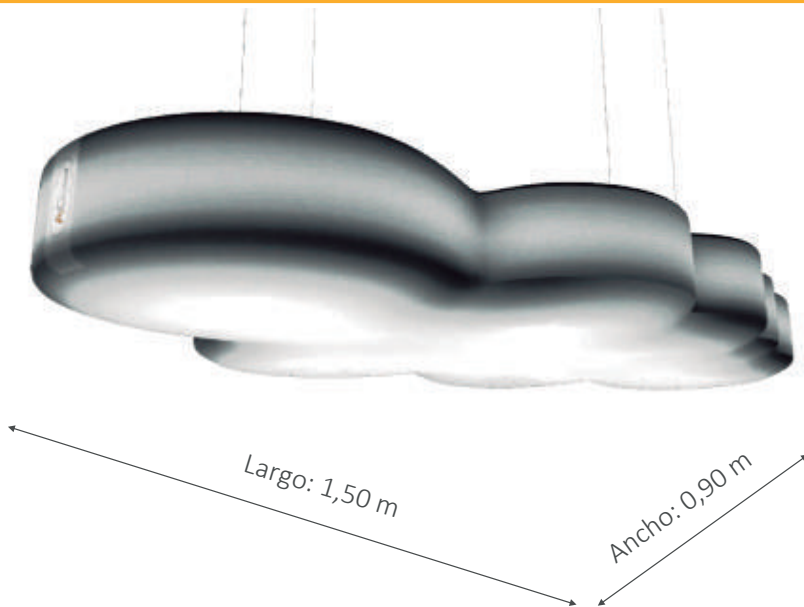
El control remoto suministrado con cada nube permite ajustar con precisión los colores, que puede definir según sus deseos en cada momento mediante una rueda de colores. Sus nubes iluminan los espacios oscuros y se adaptan a la decoración del lugar. Y dado que algunos colores tienen virtudes beneficiosas, relajantes o tonificantes, ¿por qué no usar sus propiedades luminosas para una pequeña sesión de cromoterapia...?

Nuestras nubes son el resultado de dos años de I + D en colaboración con el FCBA / COFRAC (Normas NF ISO 354, ISO 11654 e ISO 9613-1), labor que nos han permitido desarrollar un producto innovador que se adapta con las limitaciones de los espacios de trabajo actuales. La reducción de la contaminación acústica que aportan nuestras nubes es eficaz tanto en las frecuencias bajas como en las altas.

- ☀ Sus nubes iluminan los espacios oscuros y se adaptan a la decoración del lugar.
- ♻ Elección de materiales registrados en una planta de reciclaje y priorizando los circuitos de proximidad.
- ☑ La fabricación 100% francesa se lleva a cabo en talleres registrados con un enfoque social y solidario.

La nube A-CLOUD Light (Antirruidos, ligera y luminosa)

Funda de color estándar blanco crudo clase M1.



Control remoto incluido con cada nube para ajustar con precisión el color mediante una paleta cromática.

DATOS TÉCNICOS

Espesor: 20 cm - Peso: 7,2 kg
Potencia eléctrica: 80 W
Sistema de fijación: atornillado, fijado sobre el perfil del falso techo o imantado

Normas ERP de seguridad y anti fuego Euroclase B-S2-D0
 Test e informe COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)

Informe de resultados de los ensayos a la reacción al fuego

Informe de resultados de los ensayos acústicos

Informe de resultados de los ensayos COV

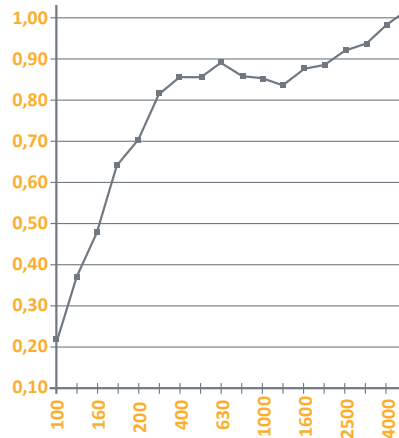


Representación para España y Portugal: Paneles y Revestimientos, scp
www.panelesyrevestimientos.com - info@panelesyrevestimientos.com
 Tel +34 93 275 49 77

Rendimiento acústico de la guata A-Cloud

Coeficiente de absorción α sabine α

Banda de Octava (Hz)	α
125	0,35
250	0,70
500	0,85
1000	0,85
2000	0,90
4000	1,00



Norma acústica
NF - ISO - 354
Producto clasificado A
en resultado de test

Area de absorción equivalentes [m²]

Aeq
m²

Dimensiones

Nube A-Cloud	fq [Hz]	125	250	500	1k	2k	4k		L [m]	l [m]	Sficie [m ²]	Sdev [m ²]
Cumulus	Aeq [m ²]	1,7	2,6	3	3,3	3,4	3,3	3,23	2	1,2	1,53	4,15
Altus	Aeq [m ²]	0,98	1,50	1,73	1,91	1,97	1,91	1,87	1,5	0,85	0,88	2,4
Stratus	Aeq [m ²]	0,58	0,89	1,03	1,13	1,16	1,13	1,11	1	0,6	0,42	1,42
coeficiente abs	α	0,41	0,63	0,72	0,80	0,82	0,80					

Kit de montaje e instalación

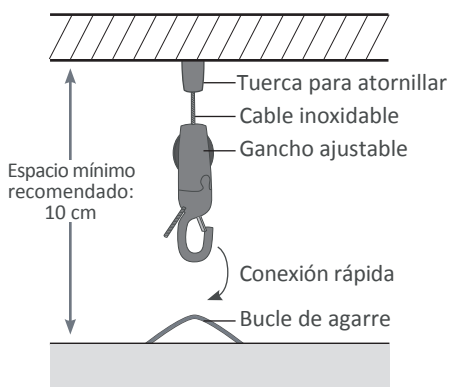
El kit de montaje consta de los siguientes elementos:

- Un cable inoxidable de longitud adaptable a la altura del techo.
- Un gancho ajustable "ángel".
- Una boquilla decorativa o imán con un fuerte agarre o sistema "twist".



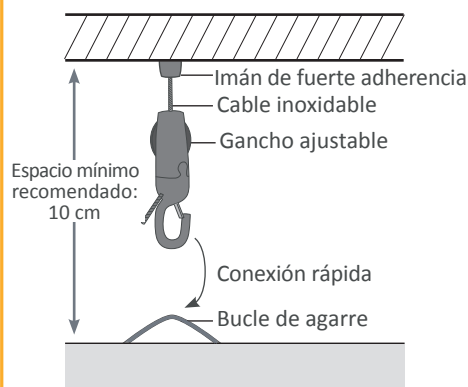
Techos tradicionales

Suspensión por tuerca "deco"



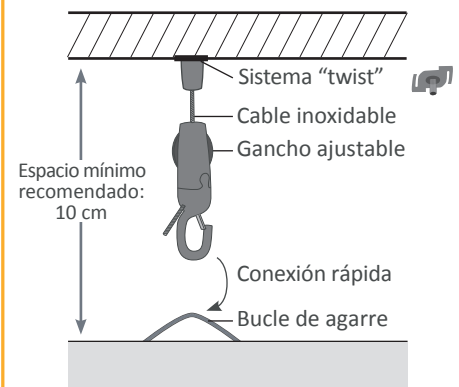
Techos metálicos

Suspensión por imanes



Techo de placas y perfiles

Suspensión por sistema "twist"



Representación para España y Portugal: Paneles y Revestimientos, scp
www.panelesyrevestimientos.com - info@panelesyrevestimientos.com
Tel +34 93 275 49 77