

Jugar con la luz

Por Fernando Prado

Linha Bossa, una propuesta de iluminación versátil que permite crear climas y estilos a gusto del usuario.



Bossa es una luminaria suspendida de aluminio creada con el objetivo de proporcionar una iluminación confortable y eficiente, con un buen control de brillo que evita el deslumbramiento directo de la lámpara. También ofrece la posibilidad de cambiar la

intensidad y los efectos de la luz. Cuando el usuario mueve el punto de mira hacia arriba o hacia abajo, la luz cambia de directa a indirecta, lo que hace a la luminaria más versátil en sus aplicaciones.



El sistema de iluminación se compone de un reflector con acabado interno en color blanco y un sistema de control de brillo mediante una pantalla situada en la parte inferior del artefacto.

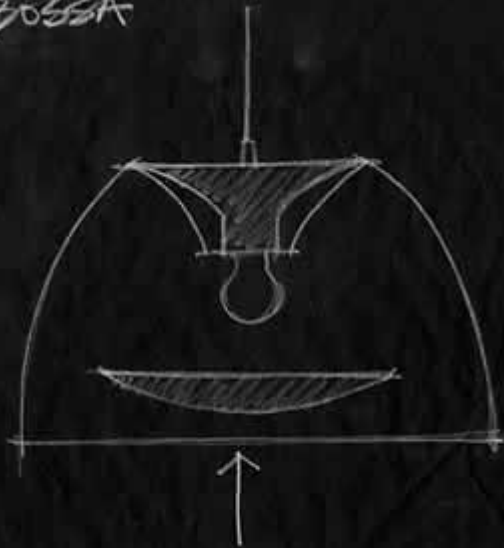
El acabado exterior puede ser blanco texturado, negro texturado o titanio.

El movimiento vertical del escudo inferior, además de servir para controlar con eficiencia los reflejos, cumple también la función de mantener el equilibrio de la luminaria por contrapeso, evitando la necesidad de usar sistemas complejos de péndulo u otros agregados que restarían limpieza al diseño.

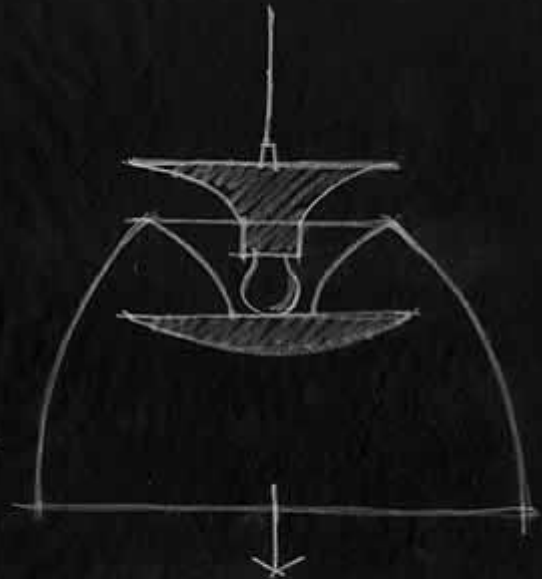
El concepto del producto se basa entonces en la interacción del usuario con la pieza, tanto para el control de efectos de iluminación como para obtener variantes de diseño. Bossa es versátil en cuanto a forma y función, y puede adaptarse a cada espacio y a cada momento para lograr diferentes climas.

Puede utilizar una lámpara incandescente de 200W, una halógena tipo Halolux de 250W o una fluorescente compacta de 42W.

BOSSA

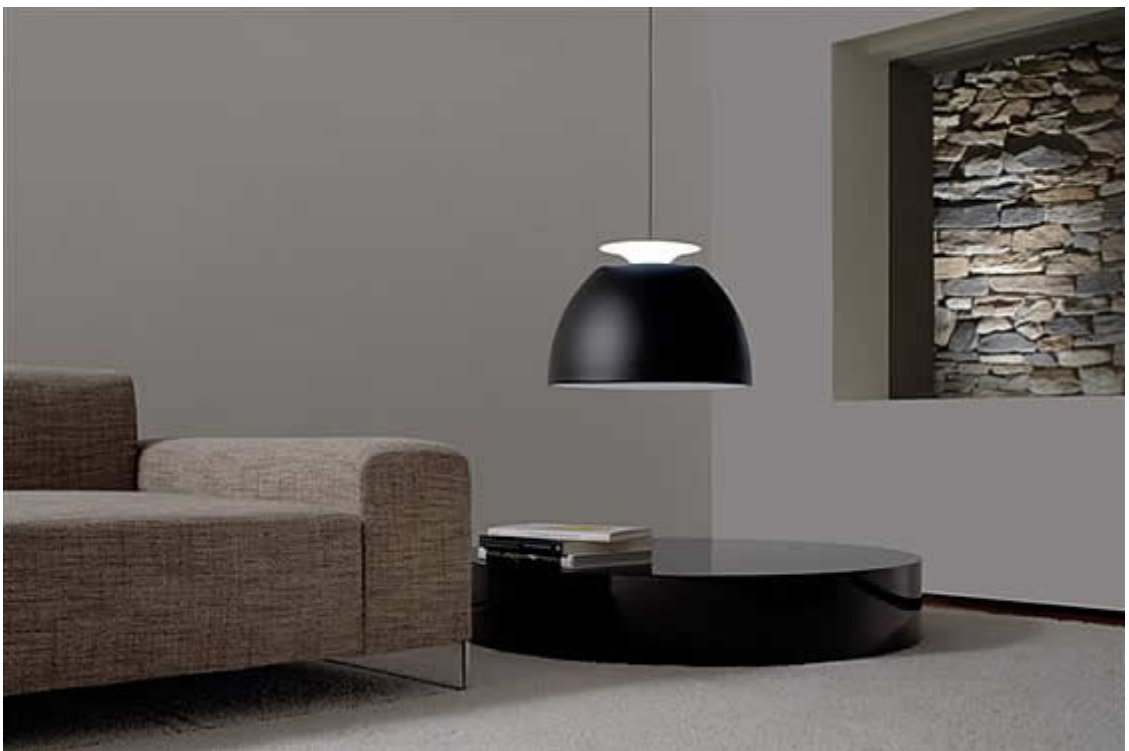


REFLETOR P/ CIMA
WZ DIRETA



REFLETOR P/ BAIXO
WZ DIFUSA/INDIRETA





Publicado el 19/11/2009

Información del proyecto:

- **Cliente:** Lumini (Brasil)
- **Dirección:** Fernando Prado



ISSN 1851-5606
<https://foroalfa.org/articulos/jugar-con-la-luz>

