

LÁMPARA FLUORESCENTE

Mouette de ARTEMIDE

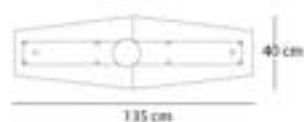
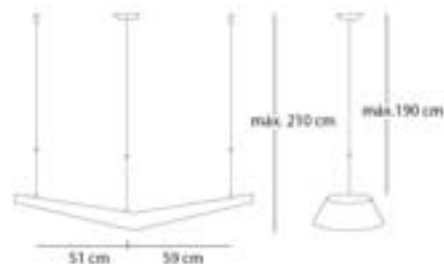
Distribuidor en Chile: INTERDESIGN

www.interdesign.cl

Horacio Abarca / horacio.abarca@interdesign.cl

Teléfono: (56) (2) 2314114

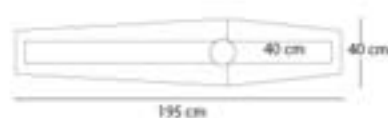
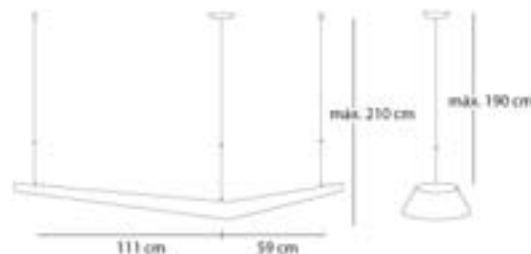
Isidora Goyenechea 3200, Las Condes, Santiago, Chile



Mouette simétrica



4x24W (G5) - T 16, incluido



Mouette asimétrica



2x24W (G5) - T 16, incluido

Los sistemas de iluminación fluorescentes en ambientes residenciales y comerciales ofrecen un bajo consumo energético, una mayor vida útil, pero sobre todo un mejor rendimiento luminoso que disminuye las pérdidas eléctricas por calor y asegura un flujo equivalente, utilizando hasta un 80% menos de potencia eléctrica. Estos beneficios han estimulado no sólo el surgimiento de tubos y ampollas fluorescentes compactos y eficientes, sino también el desarrollo de unidades que aprovechan las ventajas

comparativas de este tipo de luminarias para innovar con nuevos diseños.

Es el caso de *Mouette*, la nueva lámpara de suspensión de *Wilmotte & Associates* para la fábrica italiana ARTEMIDE, que integra la forma alargada de los tubos fluorescentes en un atractivo diseño de difusor, levemente quebrado en su centro. Funciona con dos lámparas fluorescentes T16 y está hecho con un monobloque moldeado en polipropileno opalino, que entrega una iluminación difusa ideal para residencias y oficinas.

Datos técnicos relevantes:

Formato: difusor asimétrico de 1,95 x 0,40 m y simétrico de 1,35 x 0,40 m; cables de suspensión 0,90 m máximo; tubos fluorescentes T16 de 24W y 54W

Materialidad: estructura de aluminio barnizado a polvo, difusor en polipropileno estampado con técnica rotacional, pernos de fijación difusor estructura en material termoplástico (nylon), rosetón en material termoplástico con fondo en acero zincado, cables de suspensión en acero.

Color: blanco opalino

Certificación: conforme a la norma EN60598-1 de seguridad eléctrica en luminarias



Su forma particular permite trabajo compositivo en agrupación, mediante la combinación de sus dos modelos básicos: simétrico y asimétrico.

El rendimiento luminoso de la lámpara es de un 55% y la distribución del flujo luminoso es 74% en emisión directa y 26% en emisión indirecta. Se entrega con todos los accesorios necesarios para su instalación y funcionamiento: tubos fluorescentes de 3000°K, cables de suspensión de acero con ajuste rápido, base de fijación y cable de alimentación.