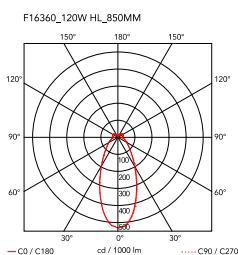
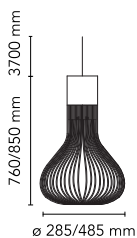




Chasen

por Patricia Urquiola , 2007

Lámpara de suspensión de luz difusa. El cuerpo está constituido por una plancha de acero inoxidable cortada mediante un procedimiento fotoquímico y difusor de borosilicato. Pintura con barniz líquido. Base realizada por inyección a presión de aluminio, rosetón de poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio y soporte de fijación al techo de acero moldeado y galvanizado. En esta versión es posible con un movimiento mecánico modificar la geometría de la lámpara que, cambiando la apertura entre las tiras, regula la cantidad de luz que se emite. Cable de suspensión de acero, cable eléctrico revestido de FEP/ PVC del mismo color que la lámpara.



Montaje	Suspensión
Entorno	Para interior
Acabado	Blanco, Negro
Peso	6.5 Kg
Fuentes luminosas disponibles	1 x PAR38 120W 2700K Cool/B.FL 872lm - RF24480
Emergencia	Con
Tensión	220-250V
Potencia	120W
Batería	No
Suministro incluido	Sí

Longitud del cable	3700 mm
Materiales	Aluminio, Vidrio, Acero inoxidable

Colores	<ul style="list-style-type: none"> ● F1636009 - Blanco ● F1636030 - Negro
---------	---

Certificado	    
-------------	--