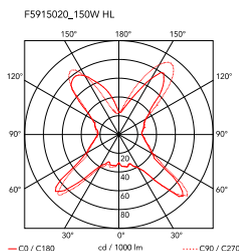
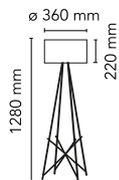


Ray Floor 1

por Rodolfo Dordoni , 2006



Lámpara de pie para interiores de luz difusa. La estructura de soporte de la lámpara es en acero tubular de 10 mm de diámetro soldado, satinado y cromado. Disco soporte difusor en aleación de zamak inyectado a presión brillante y cromado. Tapa portalámparas realizada en inyección de PA6 (nylon) de color blanco. Difusor interior realizado en inyección de PC (policarbonato) de color opalino al 3%. Regulador de las patas realizado en inyección de PVC (polivinilcloruro) elástico transparente. Difusores en aluminio torneado en chapa con el interior pintado en color blanco y el exterior en color blanco brillante o negro brillante, o bien en cristal gris soplado a boca con acabado exterior brillante. El dimmer electrónico que está en el cable consiente la regulación gradual de la intensidad luminosa.



Montaje	Suelo
Entorno	Para interior
Peso	5.0 (met) - 8.0 (glass) Kg
Fuentes luminosas disponibles	1 x RF29186 LED 10W E27 3000K A70 [e] 965lm Dimmable 1 x RF28782 LED 10W E27 2700K A70 [e] 965lm Dimmable
Emergencia	Sin
Encendido	El dimmer electrónico que está en el cable consiente la regulación gradual de la intensidad luminosa
Tensión	220-240V
Potencia	MAX 150W
Batería	No
Suministro incluido	Sí
Longitud del cable	2300 mm
Materiales	Aluminio, Vidrio, Acero
Colores	<ul style="list-style-type: none"> ● F5916030 - Negro ● F5916009 - Blanco ● F5915020 - Vidrio

